



KATALOG

# FACHHANDEL

Befestigungstechnik von Profis für Profis





# INHALT

UNTERNEHMEN	ab S.4	<b>1</b>
PRODUKTÜBERSICHT	ab S.22	<b>2</b>
HOLZSCHRAUBEN	ab S.32	<b>3</b>
TERRASSE	ab S.164	<b>4</b>
HOLZBAU	ab S.198	<b>5</b>
DACH UND FASSADE	ab S.248	<b>6</b>
INNENAUSBAU	ab S.276	<b>7</b>
DÜBEL	ab S.294	<b>8</b>
BLECH- UND BOHRSCHRAUBEN	ab S.302	<b>9</b>
METRISCHE SCHRAUBEN	ab S.322	<b>10</b>
MUTTERN UND SCHEIBEN	ab S.354	<b>11</b>
HAKEN/NÄGEL/STIFTE	ab S.372	<b>12</b>
BITS/WERKZEUGE/ZUBEHÖR	ab S.390	<b>13</b>
INDEX	ab S.406	<b>14</b>



# WILLKOMMEN BEI REISSER SCHRAUBENTECHNIK

REISSER Schraubentechnik steht für die Entwicklung und Produktion innovativer Befestigungselemente und Serviceleistungen für Profis - Made in Germany.

1921 gegründet, hat sich REISSER Schraubentechnik zum Spezialisten für Befestigungs- und Verbindungselemente mit eigener Produktionsstätte in Ingelfingen-Criesbach entwickelt. Mit unserer Kernkompetenz, der Herstellung von Edelstahlschrauben, verbinden wir erstklassiges Hersteller-Know-how mit über 100 Jahren Erfahrung. Wir liefern hochwertige Befestigungselemente und erstklassige Serviceleistungen für Profis aus den Anwendungsbereichen Holzbau, Terrasse, Gebäudehülle (Dach, Fassade), Solar, Industrie, Fensterbau sowie für Pfosten- und Riegelbefestigungen.

Die Veredelung der Verbindungselemente erfolgt in der hauseigenen Galvanik, die ebenfalls Beschichtungslösungen für Komponenten der unterschiedlichsten Branchen anbietet.

Den Fachhandel unterstützen wir mit unseren Befestigungselementen und durchdachten Verkaufssystemen für den Point of Sale.

Ab Herbst 2024 wird der Versand unserer Produkte von unserem unternehmenseigenen Logistikzentrum in Osterburken abgewickelt. Rund 360 Mitarbeitende sichern heute den Erfolg der REISSER-Gruppe und den unserer Kunden.

## FACTS

**1921**

Gegründet

**360**

Mitarbeitende

**100,7 MIO**

Umsatz 2023

**3**

Niederlassungen

**39.000 M<sup>2</sup>**

Standort Criesbach

**20.000 M<sup>2</sup>**Logistikzentrum  
Osterburken (11.2024)**16.900 M<sup>2</sup>**

Produktionsfläche

**407 TONNEN**

Draht/Monat

**54 MIO STK**

Schrauben/Monat

**ISO 9001**

Zertifiziert

**ISO 14001**

Zertifiziert

**ISO 50001**

Zertifiziert



VISION

# WIR FORMEN DIE ZUKUNFT DER SCHRAUBE

INNOVATIV, SERVICESTARK  
UND ERSTE WAHL  
FÜR PROFIS WELTWEIT

# **DESIGNED BY REISSER „MADE IN GERMANY“ UND WELTWEIT IM EINSATZ**

Unsere hochwertigen Produkte, sowie zahlreiche kundenspezifische Schraubverbindungen sind für Profis unverzichtbar.

Als Traditionsunternehmen begeistern wir Handwerker, Anwender, Planer und den Fachhandel durch echte und gelebte Partnerschaft.

Dabei agieren wir mutig und unkonventionell – und im Sinne unserer Kunden service- und lösungsorientiert! Immer mit dem Ziel, die Arbeit des Anwenders zu vereinfachen.

**REISSER VERBINDET. PRODUKT UND MENSCH.**

**MISSION**



**HISTORIE**



Übernahme des Gemischtwarengeschäftes Busch in Kupferzell. Kurze Zeit später folgten Geschäfte in Künzelsau und Öhringen sowie der Verkauf nach Schlesien und Ungarn.

**1921**



Beginn der Schraubenfertigung in Künzelsau, erste Erweiterung Galvanik

**1951/52**



Neubau in Criesbach: Galvanik, Lager, Sozialräume und Verwaltungsgebäude

**1972/73**



Übernahme in den Würth-Konzern

**1994**



**1935**

Bau Werk 1 in Künzelsau, Start der Oberflächenveredelung



**1961**

Umzug in neue Räumlichkeiten in der Bahnhofstraße, Künzelsau



**1984/85**

Bau Hochregallager und Verwiegerei / Erweiterung der Betriebsgebäude und der Produktion mit vollautomatischem Behälterlager



**2001**

Erweiterung der Produktionsfläche um 3000 qm





Erneute Erweiterung der Produktionsfläche um 3000 qm und der Galvanik um 1350 qm inkl. neuer Abwasseranlage

**2007/08**



Spatenstich Galvanik: Neue Halle mit Zinktrommelanlage, 2000 qm Fläche, 7 Mio. EUR Investition

**2018**



**2022**

**2014**

Bau eines Produktions- und Bürogebäudes mit 4000 qm Fläche



**2021**

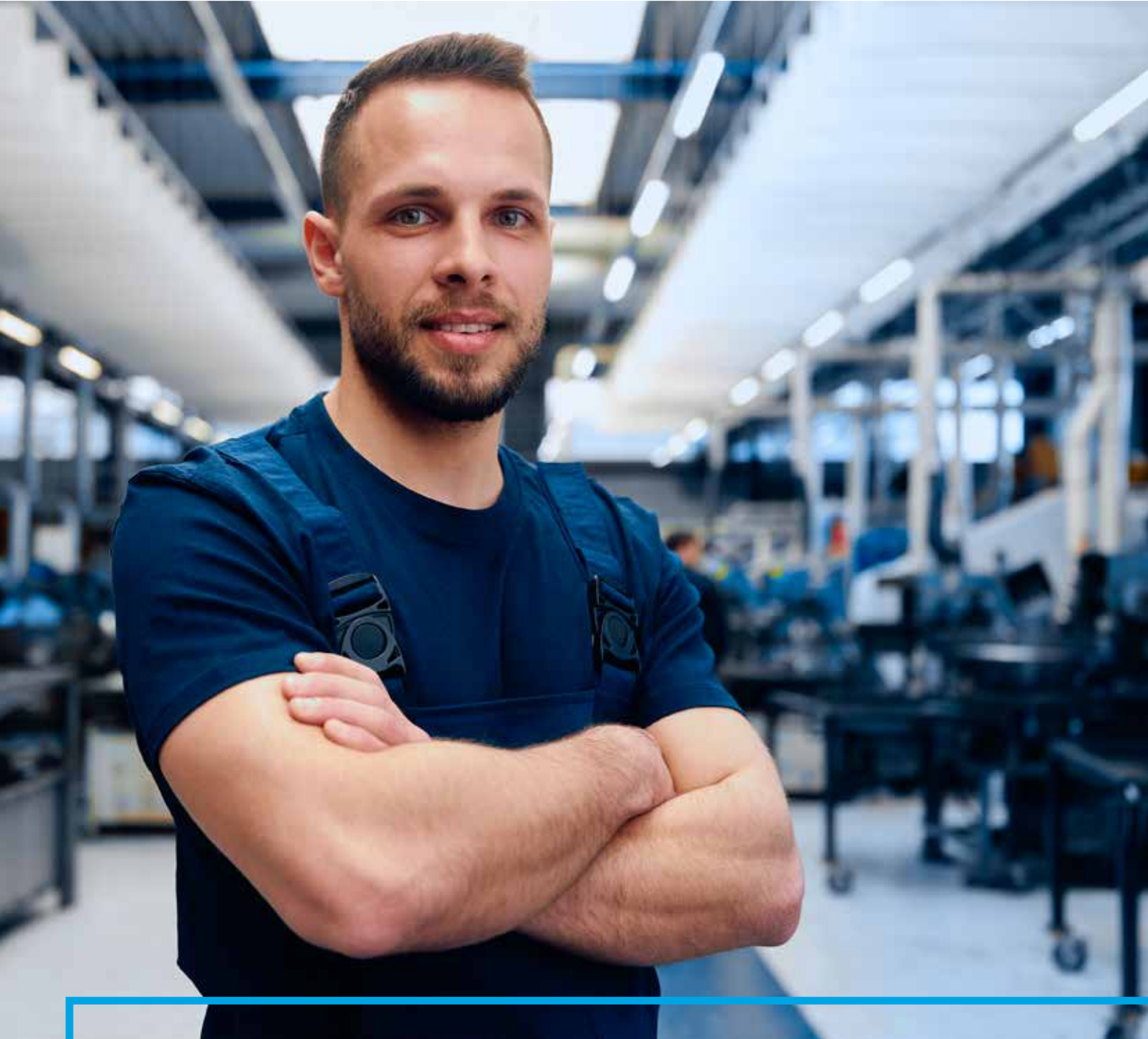
Jubiläum: 100 Jahre REISSER Schraubentechnik



Neubau Logistikzentrum Osterburken. Invest von 45 Mio EUR.

Fakten:

- + Investitionsvolumen: 45 Mio. Euro
- + Standort: Osterburken
- + Grundstücksgröße: 4 ha
- + Gebäudefläche: 20.000 m<sup>2</sup>
- + Spatenstich: 2022
- + Bauzeit: ca. 18 Monate
- + Palettenstellplätze: 18.000
- + Autostorelagerplätze: 75.500



**Das Herzstück unseres Unternehmens ist die Produktion. Denn wir glauben an Qualität Made in Germany, als Grundlage für perfekte Verbindungslösungen.**



## FERTIGUNGSSPEZIALIST

An unserem Produktionsstandort in Deutschland gilt höchste Qualität als Standard. Unsere Kund:innen können sich auf die langjährige Erfahrung unserer Fachkräfte sowie einen umfangreichen und hochwertigen Maschinen- und Anlagenpark verlassen. Mit beidem sorgen wir immer wieder für Innovationen und garantieren hohe Effizienz und gleichbleibende Qualität – made in Germany.

### HIER SIND WIR EXPERTEN

- + Verwendung aller kaltumformbaren Materialien: Edelstahl in Güte A2, A4, A5 und A8 (HCR 1.4529), Stahl in unterschiedlichen Güten und Festigkeiten, Sonderwerkstoffe, Bimetall, Aluminium, Messing uvm.
- + Unterschiedlichste Wärmebehandlungen, Oberflächenbehandlungen und Oberflächenbeschichtungen, Vergütung auf 8.8/10.9, Einsatzhärten, Induktivhärten, Tempern
- + Entwicklung innovativer Produkte
- + Entwicklung und Ausführung gemäß Ihren Anforderungen
- + Kundenspezifische Lösungen aus mehreren Komponenten

### UNSER MASCHINENPARK

- + Pressen für die Kaltumformung
- + Gewindewalzmaschinen
- + Schweißanlagen für Bimetallschrauben
- + Schweißanlagen für Solarbefestiger
- + Scheiben-Steckmaschinen
- + Induktiv-Härteanlagen
- + Glühanlagen
- + Temperofen
- + Kneifmaschinen

### UNSERE KOMPETENZ – EDELSTAHL

Als Branchenspezialist in der Herstellung von Edelstahlschrauben fertigen wir Qualitätsprodukte aus Edelstahl A2, A4, A5 und A8 (HCR 1.4529) im Einklang mit den für die jeweiligen Anwendungen gültigen Normen.

Die gängigsten Edelstahlsorten im Bereich der Verbindungselemente sind A2 und A4. Edelstahl A5 wird bei höheren Ansprüchen verwendet und Edelstahl A8 (HCR 1.4529) bei Ansprüchen an hohe Korrosionsbeständigkeit (HCR). Diese Edelstähle sind optimal für den Außeneinsatz geeignet.



## **PREMIUM SERVICE FÜR MASSGESCHNEIDERTE VERBINDUNGSLÖSUNGEN**

Die Anforderungen und Aufgaben unserer Kund:innen sind genauso individuell und unterschiedlich wie die Kunden selbst. Dank unserer jahrzehntelangen Erfahrung sind wir in der Lage, gemeinsam mit Ihnen ein individuelles, maßgeschneidertes Verbindungselement zu entwickeln und zu fertigen, das Ihre Anforderungen optimal erfüllt.



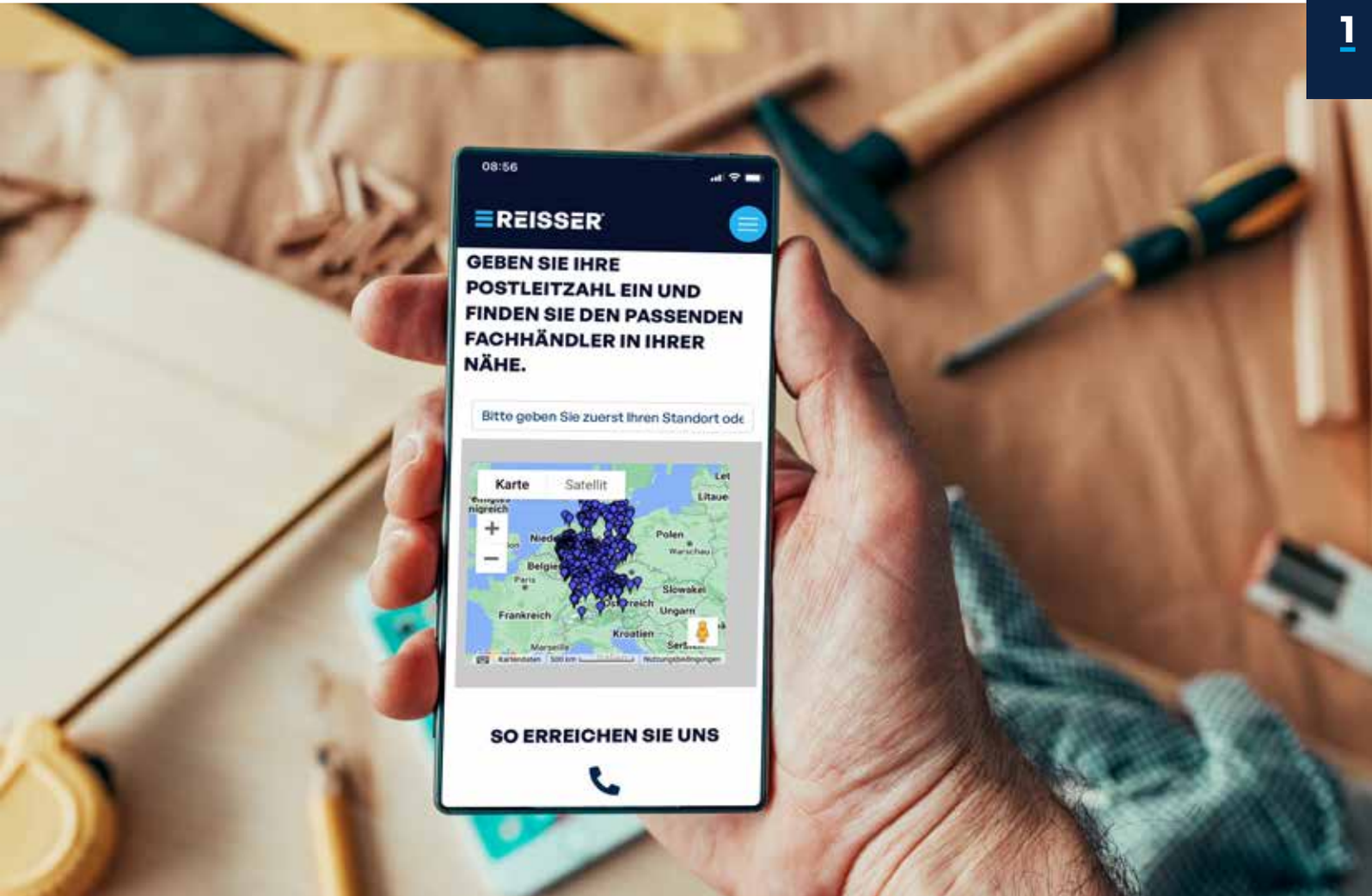
## **OBERFLÄCHEN- BESCHICHTUNG VOM PROFI**

Veredelung ist eines der entscheidenden Qualitätsmerkmale bei der Schraubenproduktion. Unsere Bearbeitungsmöglichkeiten für Oberflächenbeschichtungen sind ideal sowohl für individuelle Spezialanforderungen als auch für große Mengen. Mit modernsten Anlagen und unserem langjährigen Fachwissen, das seit 1935 gepflegt wird, bieten wir Ihnen umfassende Beschichtungslösungen.



## **MANAGEMENTSYSTEME FÜR QUALITÄT, ENERGIE UND UMWELT**

Zur Erreichung unserer Ziele haben wir ein integriertes Managementsystem entwickelt. Dazu gehört das bereits 1996 zertifizierte Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001, das 2011 zertifizierte Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 und das 2014 zertifizierte Energiemanagementsystem nach DIN EN ISO 50001.



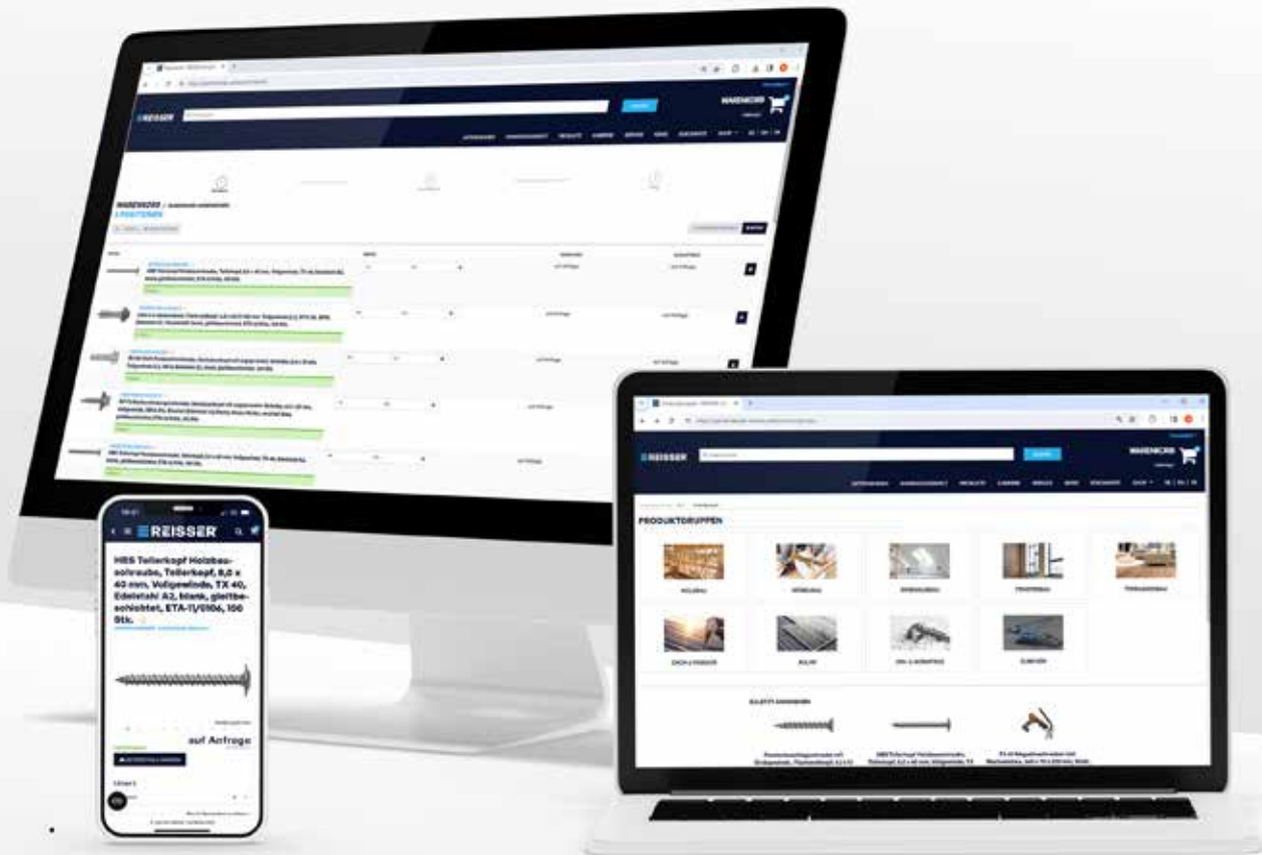
## **SCHNELL UND EINFACH ZUM PASSENDEN FACHHÄNDLER FÜR IHR PROJEKT**

Finden Sie mit unserer Händlersuche den passenden Fachhändler in Ihrer Nähe. Ohne große Umwege finden Sie Ihren Weg zu unseren qualitativ hochwertigen Produkten.

Filtern Sie ganz einfach nach Standort und Anwendungsbereich. Unsere qualifizierten Fachhändler helfen Ihnen bei der Planung Ihres Vorhabens und der dazu passenden Produktauswahl.



 **HÄNDLERSUCHE**



## MEHR ALS NUR EIN ONLINE-SHOP



### Favoritenlisten und Schnellzugriffe



### Schnellerfassung im Warenkorb

Mit der Eingabe von Artikelnummer und Mengen vereinfachen Sie Ihren Bestellprozess.



### Verfügbarkeitsabfrage



### 3D-Daten im Online-Shop



### Benutzerberechtigungen

Behalten Sie stets die Kontrolle über sämtliche Einkaufsaktivitäten Ihres Unternehmens (individuelle Zugriffe für Mitarbeiter:innen, Freigabeprozesse konfigurieren, Bestellbudgets definieren).



### Katalog-Portal

Durchsuchen Sie Unterlagen und übernehmen Sie gewünschte Produkte direkt in Ihren Warenkorb.



### Schnittstellen

Unser Online-Shop bietet Schnittstellen zur Anbindung. Kontaktieren Sie uns, um über Ihre individuellen Anforderungen zu sprechen.



### Artikelscan – Mit der mobilen Anwendung Aufträge erfassen

Scannen Sie ganz einfach die benötigten Artikel in Ihrem Regal mit der Smartphone Kamera.

## Registrieren Sie sich hier:

<https://portal.reisser-screws.com/zugangsdaten>





## ALLES WICHTIGE AUF EINEN BLICK



Unsere Etiketten enthalten alle wichtigen Informationen, die für den Verarbeiter wichtig sind – übersichtlich und klar gegliedert.

- + Edelstahl Produkte deutlich gekennzeichnet
- + Abmessung, Stückzahl, Material, Oberfläche
- + Produktmarkenname, 3-sprachig
- + Farbleitsystem für einfache Orientierung am Point of Sale
- + Zusatzinformationen wie z.B. Antrieb, Dichtscheibe, Kopflackierung, Zulassungsart, Werkzeug beiliegend
- + Material Unterkonstruktion
- + Bohrleistung
- + Rechtlich konforme Zulassungsinformationen
- + Produktionsauftragsnummer, GTIN, Artikelnummer



## WARENPRÄSENTATION

Wir unterstützen Sie als Fachhändler auch gerne beim Warenabverkauf. Das beginnt beim Aufbau, der Einrichtung und Bestückung sowie der Pflege der Regale und geht über die Auswertung der qualitativen und quantitativen Verkäufe bis hin zum After Sales Service durch einen unserer Ansprechpartner im Innendienst. Hierfür bieten wir Ihnen eine Reihe von verschiedenen Zusatzleistungen, die Ihre Verkaufschancen steigern.

Der Fokus unserer Arbeit liegt hier ganz klar auf Ihrem Verkaufserfolg.

**FARBLEITSYSTEM**

Unser Farbleitsystem bietet Ihrem Kunden eine optimale Orientierung am Regal. Einfach die passende Farbe für die gesuchte Anwendung wählen und über die Farbstreifen an der Regalschiene sowie über die passende Farbe am Etikett das gewünschte Produkt finden.



**MUSTERLEISTEN**

Unsere Musterleisten am Regal sind für Ihre Kunden ein zusätzliches Highlight, um das gesuchte Produkt schnell und einfach zu finden. Die Leisten werden speziell für Ihre Warenträger bei uns von Hand gefertigt.



**LOSER VERKAUF - SCHÜTTEN**

Wir stellen Ihnen gerne auch lose Ware in stabilen Metallschütten für den Einzelverkauf zur Verfügung. Bei Interesse bieten wir Ihnen zusätzlich eine Ladenverkaufswaage und/oder einen Etikettendrucker an.



**POS- UND THEKEN-DISPLAYS**

Unsere aufmerksamkeitsstarken POS- und Theken-Displays sind ein echter Hingucker. Strategisch ideal aufgestellt, sind sie immer präsent und regen manch einen Ihrer Kunden zum Spontankauf an. Ein Zusatzumsatz, den Sie sich nicht entgehen lassen sollten.



## TIPP

Wenn Sie dieses Symbol auf den Produktseiten finden, können Sie die Schraube in unserer Bemessungssoftware berechnen.

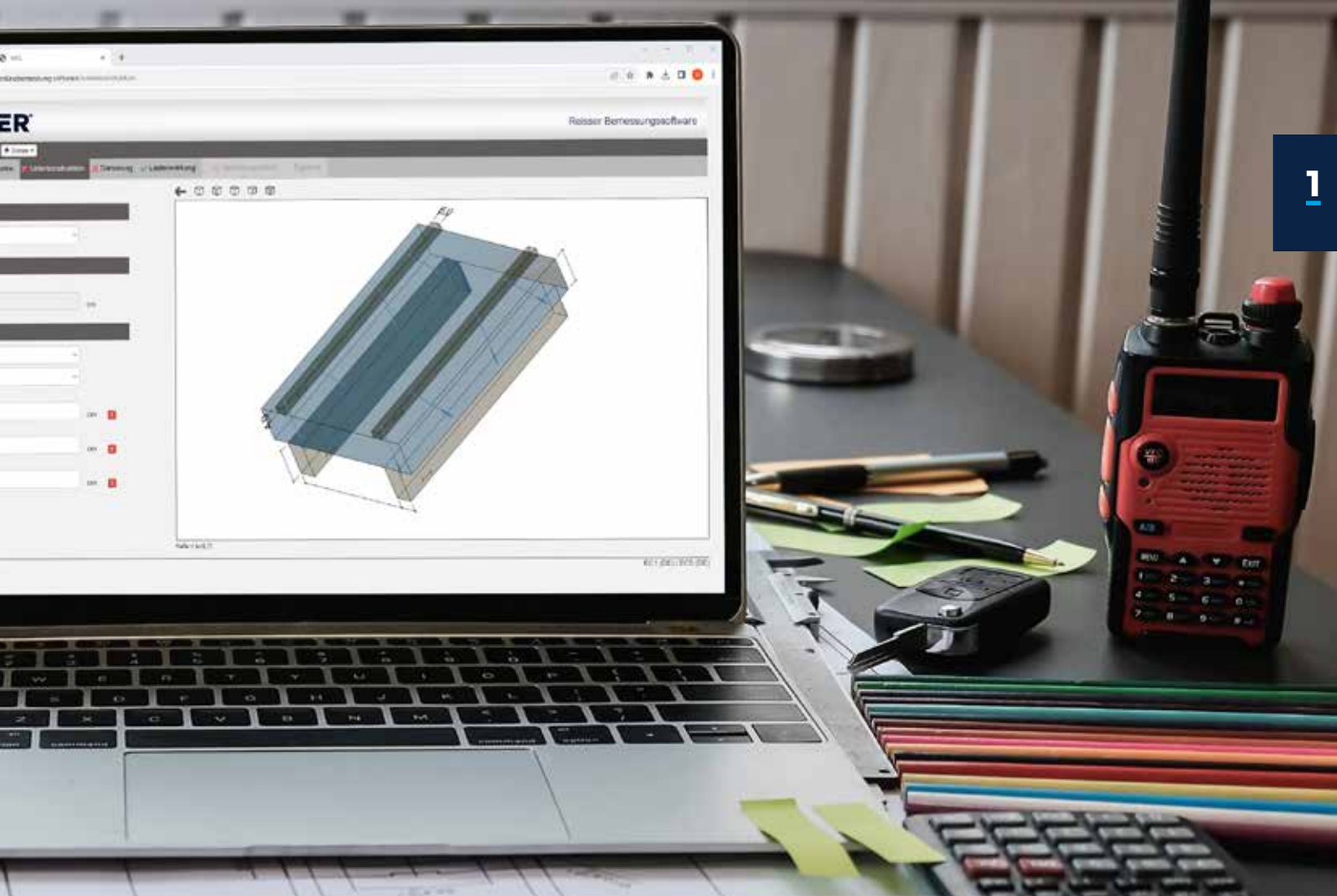


## BEMESSUNGSSOFTWARE FÜR DEN KONSTRUKTIVEN HOLZBAU

Wir denken gerne über den Tellerrand unseres Fachgebietes hinaus. Mit unserer professionellen Bemessungssoftware unterstützen wir Sie bei der fachgerechten Ausführung der Arbeiten und einer kostenoptimierten Planung Ihres Projektes.

### IHRE VORTEILE:

- + Kostenlos abrufbar.
- + Für Handy, Tablet und PC.
- + Verfügbarkeit von Bemessungstabellen.
- + Entspricht den aktuellen Normen (DIN 1052-10 und EC5).
- + Vereinfachte Verarbeitung durch gleiche Länge der Sog- und Schubschrauben.
- + Verfügbar für die Länder Deutschland, Österreich, Schweiz und Frankreich in verschiedenen Sprachausführungen.
- + Im Bedarfsfall unterstützen wir Sie gerne bei der Berechnung. Senden Sie uns hierfür Ihren vollständig ausgefüllten Eingabevordruck zu.
- + ETA-Zulassung als Berechnungsgrundlage.
- + Passende Produktvorschläge mit hoher Wirtschaftlichkeit und ohne kostentreibende Überdimensionierung der Befestigungsmittel.
- + Einzelberechnungen, auch für spezielle Anforderungen, durch unseren Statiker möglich.
- + Zugriff auf stetig aktualisierte Onlineversion spart Speicherplatz und verbessert die Datenqualität.



### VERFÜGBARE MODULE

- + Aufsparrendämmung/Vorgehängte Fassade
- + Scher- und Axialverbindung
- + Haupt-/Nebenträgeranschluss
- + Zugscherverbindung
- + Trägeraufdopplung
- + Seitliche Trägerverstärkung
- + Holz-Beton-Verbund



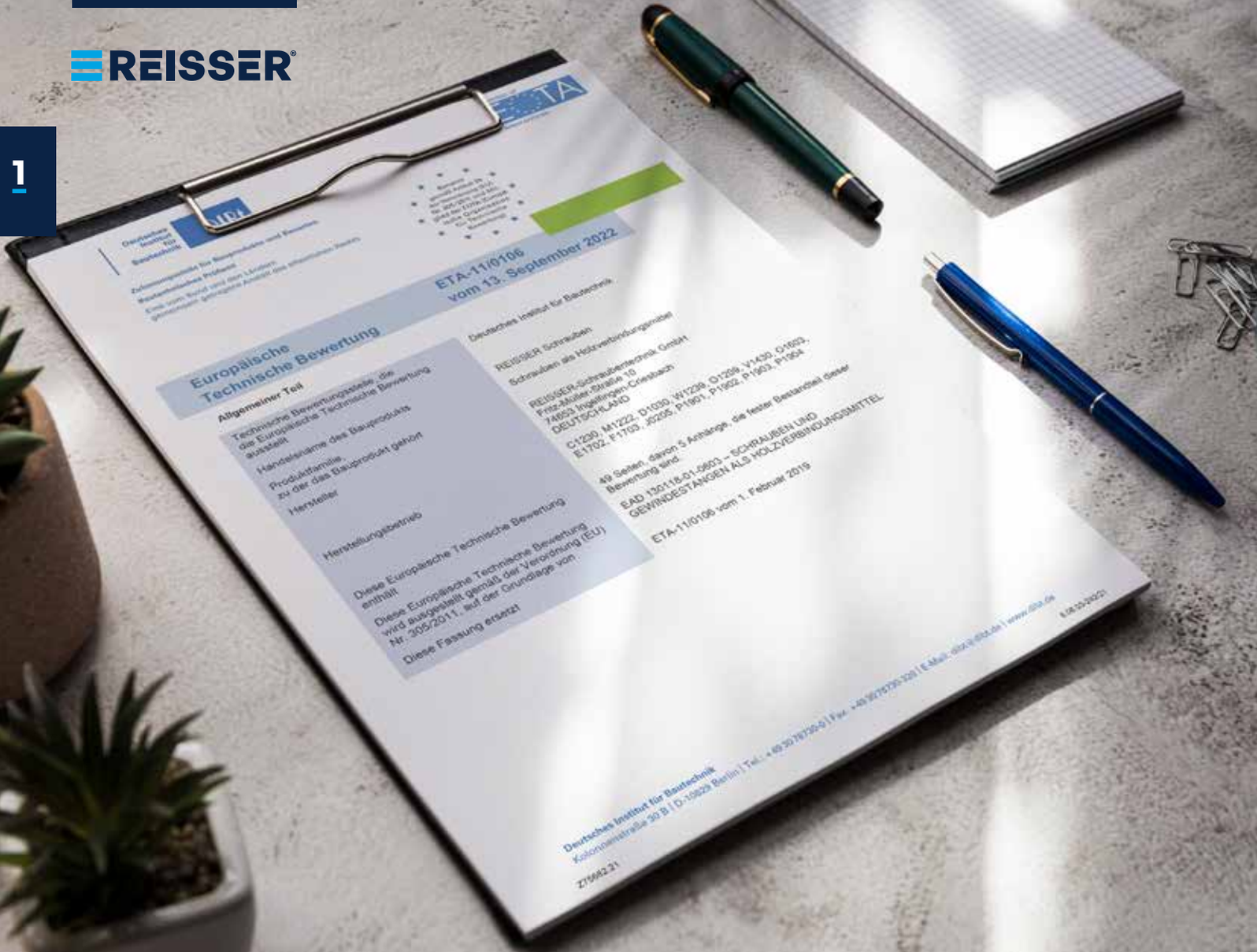
**BEMESSUNGS-  
SOFTWARE**

### INTEGRIERTE SCHRAUBEN

- + DNS® plus
- + HBS Senkkopf
- + HBS Tellerkopf
- + HBS Sechskantkopf
- + HBS VG Senkkopf
- + HBS VG Zylinderkopf
- + SPARIBO®/SPARIBO® A2
- + UHB Unterkopfgewinde-Holzbauschraube
- + Holz-Beton-Verbundschraube
- + DRIBO®/DRIBO® A4
- + TKS A2
- + Holz-Fassadenschraube
- + R2 plus



**BEMESSUNGS-  
VORLAGEN  
&  
BEMESSUNGS-  
TABELLEN**



## MEHR SICHERHEIT FÜR IHR PROJEKT

### ETA ZULASSUNG FÜR ZERTIFIZIERTE VERSCHRAUBUNGEN

Die Europäische Technische Bewertung ETA ist ein allgemein anerkannter Nachweis zur technischen Brauchbarkeit eines Bauproduktes im Sinne der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988.

Für unsere Schrauben DNS® plus, HBS, TKS, R2 plus, DRIBO®, SPARIBO®, UHB, Holzverbinderschraube und Holz-Fassadenschraube wurde jeweils eine ETA erteilt.

Folgende Bestandteile sind verpflichtend für eine gültige ETA-Zulassung ihrer Verschraubungen:

**EUROPÄISCHE TECHNISCHE BEWERTUNG**

Die Europäische Technische Bewertung bzw. European Technical Assessment (ETA) ein allgemein anerkannter Nachweis zur technischen Brauchbarkeit eines Bauproduktes im Sinne der Bauproduktenverordnung in den Mitgliedsstaaten der EU.



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Die Leistungserklärung für ein Produkt ist die schriftliche Bestätigung des verantwortlichen Herstellers nach Bauproduktenverordnung. Mit ihr erklärt und bestätigt er verbindlich, dass das Produkt die auf der Erklärung spezifizierten Eigenschaften besitzt.



**CE KENNZEICHNUNG**

Die CE Kennzeichnung des Produktes am Etikett soll sicherstellen, dass anhand der aufgetragenen Informationen das richtige Produkt mit den angesetzten technischen Kennwerten verwendet wird. Zugleich bildet es die Grundlage des Nachweises der Handelsfähigkeit.



# KAPITEL

# 2



# PRODUKT- ÜBERSICHT

### 3 Holzschrauben

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		DRIBO®	VG / TG	RN R240 / R241	Edelstahl A4 Stahl	35
		DRIBO®	VG / TG	RN D241	Stahl	39
		Massivholzdielenschraube	TG	RN H361	Stahl	41
		Dielenschraube	TG	RN 9216	Stahl	41
		Verlegeschraube	TG	RN V361	Stahl	43
		DNS® plus	VG / TG	RN 19390 / 19391	Stahl	45
		DNS® plus	VG / TG	RN 29390 / 29391	Stahl	49
		SPARIBO®	TG	RN 9267	Edelstahl A2 Stahl	53
		SPARIBO® SH	TG	RN 9176	Edelstahl A2 Martensitischer Edelstahl C1	60
		SPARIBO® SH	TG	RN 9176	Stahl	61
		RETINOX® plus	TG	RN HCR251	Edelstahl A8 (HCR 1.4529)	63
		RETINOX® 4 plus	TG	RN 9251	Edelstahl A4	65
		RETINOX® 2 plus	VG / TG	RN 9250 / 9251	Edelstahl A2	71
		R2 plus, R2 plus-X	VG / TG	RN 9250 / 9251 / X09250 / X09251	Stahl	75
		RETINOX® 2	VG / TG	RN 9200 / 9221	Edelstahl A2	97
		R2	VG / TG	RN 9200 / 9221	Stahl	101
		RETINOX® 2 plus	VG / TG	RN 9253 / 9254	Edelstahl A2	116
		R2 plus	VG / TG	RN 9253 / 9254	Stahl	119
		RETINOX® 2	VG / TG	RN 9203 / 9204	Edelstahl A2	123
		R2	VG / TG	RN 9203 / 9204	Stahl	126
		RETINOX® 2	VG / TG	RN 9201 / 9202	Edelstahl A2	131
		R2	VG / TG	RN 9201 / 9202	Stahl	134
		Möbelmontageschraube	TG	RN ZG9292	Stahl	137

### 3 Holzschrauben

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		R2 Innenlochschraube	TG	RN 9300	Stahl	138
		REMOLUX® DIN 7995	TG	DIN 7995	Messing	139
		REMOLUX® DIN 7996	TG	DIN 7996	Messing	142
		REMOLUX® DIN 7997	TG	DIN 7997	Messing	143
		Q200 plus	VG / TG	RN Q09161 / Q09250	Edelstahl A2 Stahl	145
		Q200	VG / TG	RN Q09200 / Q09421	Stahl	159

### 4 Terrasse

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		RT UNI	TG	RN DR06	Edelstahl A4	168
		RT UNI	TG	RN DR06	Edelstahl A2	169
		RT UNI-C	TG	RN DR09	Edelstahl A4	171
		TS-A4	TG	RN L241	Edelstahl A4	174
		TS-A2	TG	RN L241	Edelstahl A2	176
		RT UT	TG	RN 90LR06	Edelstahl A4	178
		RT UT	TG	RN 90LR06	Edelstahl A2	179
		ATB, ATM	TG	RN L271	Edelstahl A2	181
		A4RZ, MRZ, SRZ	TG	RN 9251	Edelstahl A4 Edelstahl A2	183
		Terrassenschraube C1	TG	RN TD0300	Martensitischer Edelstahl C1	186
		Flügelbohrschraube Alu-UK	VG	RN VT250	Edelstahl A4	188
		Flügelbohrschraube Alu-UK	VG	RN VT250	Edelstahl A2	189
		CABRI®	VG	RN T250	Bimetall (Edelstahl A4/Stahl)	191
		RT Bohrsenker		RN RT02	Stahl	192
		RT Bohrsenker-Set		RN RT03	Stahl	192
		RT Fugenkreuz 3-8 mm		RN RT32	Kunststoff	193

## 4 Terrasse

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		RT Unterleger		RN RT11	Gummi	193
		RT Abstandshalter		RN RT31	Kunststoff	194
		RT Nutverbinder		RN RT13	Martensitischer Edelstahl C1 Edelstahl A4	195
		RT Start- und Endverbinder Set		RN RT14	Martensitischer Edelstahl C1 Edelstahl A4	196

## 5 Holzbau

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		HBS Senkkopf	VG / TG	RN R09264	Stahl	201
		Vollrosette für Holzbauschraube		RN 9411	Stahl	204
		HBS Tellerkopf	VG / TG	RN R292	Edelstahl A2	206
		HBS Tellerkopf	VG / TG	RN 9292	Edelstahl A2	208
		HBS Tellerkopf	VG / TG	RN R09292	Stahl	210
		HBS 6-kant	VG / TG	RN R0T571	Stahl	214
		HBS 6-kant	TG	RN R0T572	Stahl	216
		HBS VG Senkkopf	VG	RN H9295	Stahl	219
		HBS VG Zylinderkopf	VG	RN H9294 / V9294	Stahl	222
		UHB	TG	RN 9296	Stahl	225
		HBS Holz-Beton-Verbund Schraube	TG	RN HBV01	Stahl	227
		Holzschraube DIN 571	TG	DIN 571	Edelstahl A2 Stahl	228
		Kombi-Dichtung (Regenhütchen)		RN 570	Kunststoff	238
		Pfostenschraube	VG	RN A09292	Stahl	240
		KBS	VG	RN 9258	Stahl	242
		Holzverbinderschraube	VG	RN 9259	Stahl	245
		Holz-Fassadenschraube	TG	RN U241	Edelstahl A2	247

## 6 Fassade und Dach

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		Farm-S	VG	RN 5164	Stahl	251
		FPS	TG	RN 812	Edelstahl A4 Edelstahl A2	255
		SIDING	TG	RN SID1	Edelstahl A2	259
		RV-r-SSK	VG	RN SK7025	Edelstahl A2	262
		RP-T2-SSK	VG	RN SKDB25	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)	266
		Spenglerschraube	TG	RN 120	Edelstahl A2	267
		Spenglerschraube	TG	RN 121	Edelstahl A2	271
		E		RN 330	Edelstahl A2	273
		Abstandhalter für Spenglerschraube		RN 7018	Kunststoff	274
		Abstandhalter für Spenglerschraube		RN 7618	Kunststoff	275

## 7 Innenausbau

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		Fensterbankschraube mit Feingewinde	VG	RN 119	Edelstahl A2	278
		Rahmenanker	VG	RN 194	Stahl	279
		Rahmenanker	VG	RN 195	Stahl	280
		Montageschraube	VG	RN 9703	Stahl	282
		Porenbetonschraube	TG	RN 9381	Stahl	284
		Distanzschraube Holz-Holz	TG	RN 197	Stahl	285
		Distanzschraube Holz-Beton	TG	RN 198	Stahl	286
		Schnellbauschraube mit Feingewinde	VG / TG	RN 9600	Stahl	287
		Schnellbauschraube mit Grobgewinde	VG / TG	RN 9601	Stahl	288
		Gips-auf-Gips Schraube	VG	RN 9602	Stahl	289
		Profilverbindungsschraube	VG	RN 9603	Stahl	290

## 7 Innenausbau

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		Schnellbauschraube mit Teks-Bohrspitze	VG / TG	RN 9620	Stahl	291
		Gipsfaserplattenschraube mit Hi-Lo Gewinde	VG / TG	RN 9630	Stahl	292

## 8 Dübel

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		Nylondübel		RN 106	Nylon/Neopren	296
		Universaldübel		RN D030	Kunststoff	297
		Nageldübel		RN 336	Stahl	298
		Deckennageldübel		RN D010	Stahl	299
		Dämmstoffdübel		RN D020	Kunststoff	300
		Dämmstoffdübel-Set		RN D021	Kunststoff	301

## 9 Blech- und Bohrschrauben

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		Blechschaube DIN 7981-C	VG	DIN 7981	Edelstahl A2 Stahl	304
		Blechschaube DIN 7982-C	VG	DIN 7982	Edelstahl A2 Stahl	311
		Blechschaube DIN 7983-C	VG	DIN 7983	Stahl	314
		Bohrschraube DIN 7504-M (N)	VG	RN 7504	Stahl	316
		Bohrschraube DIN 7504-O (P)	VG	RN 7505	Stahl	318
		Bohrschraube DIN 7504-K	VG	RN 7506	Stahl	320

## 10 Metrische Schrauben

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		Gewindeschraube DIN 931	TG	DIN 931	Stahl	324
		Gewindeschraube DIN 933	VG	DIN 933	Edelstahl A2 Stahl	325
		Gewindeschraube DIN 965	VG	DIN 965	Edelstahl A2 Stahl	330
		Gewindeschraube DIN 7985	VG	DIN 7985	Edelstahl A2 Stahl	334

## 10 Metrische Schrauben

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		Durchgangsschraube	TG	RN H601	Stahl	338
		Maschinenschraube	VG / TG	RN M601	Stahl	340
		Schlossschraube RN 603	VG	RN 603	Edelstahl A2	344
		Schlossschraube DIN 603 mit Mutter DIN 934	TG	RN M603	Stahl	345
		Stockschraube	TG	RN 306	Stahl	349
		Gewindestange DIN 975		DIN 975	Edelstahl A2 Stahl	350
		Verbindungs- und Abstreifmuffe rund		RN 3	Stahl	352
		Verbindungs- und Abstreifmuffe 6-kantig		RN 4	Stahl	353

## 11 Muttern und Scheiben

Abbildung	Antrieb	Bezeichnung	DIN / RN	Material	Seite
		Flügelmutter	RN A00315	Edelstahl A2 Stahl	356
		Sechskant-Mutter DIN 934	DIN 934	Edelstahl A2 Stahl	357
		Sechskant-Sicherungsmutter DIN 985	DIN 985	Edelstahl A2 Stahl	359
		Einschlagmutter	RN 990	Stahl	360
		Hutmutter DIN 1587	DIN 1587	Edelstahl A2 Stahl	361
		Einschraubmutter DIN 7965	DIN 7965	Stahl	362
		Einschraubmutter	RN 7966	Stahl	362
		Unterlegscheibe DIN 125	DIN 125	Edelstahl A2 Stahl	363
		Federring, Form B DIN 127	DIN 127	Edelstahl A2 Stahl	365
		Fitschenring	RN 324	Stahl	367
		Bauscheibe, Form R DIN 440	DIN 440	Stahl	368
		Fächerscheibe, Form A DIN 6798	DIN 6798	Stahl	368
		Karoseriescheibe DIN 9021	DIN 9021	Edelstahl A2 Stahl	369
		Karoseriescheibe	RN A09021	Stahl	371

## 12 Haken/Nägel/Stifte

Abbildung	Bezeichnung	DIN / RN	Material	Seite
	Original L-Haken	RN 158	Stahl	374
	Gerader Schraubhaken	RN 320	Stahl	375
	Gebogener Schraubhaken	RN 321	Stahl	376
	Wäscheleinehaken	RN 322	Stahl	377
	Ringschraube	RN 323	Stahl	378
	Deckenhaken	RN 334	Stahl	379
	Kronleuchterhaken	RN 335	Stahl	380
	Gebogener Haken	RN 351	Stahl	381
	Ringschraube	RN 353	Stahl	382
	Drahtstift DIN 1151	DIN 1151	Stahl	383
	Drahtstift DIN 1152	DIN 1152	Stahl	385
	Dachpappstift DIN 1160	DIN 1160	Stahl	386
	Leistenstift	RN 301	Stahl	387
	Krampe	RN 312	Stahl	388
	Stahlnagel	RN 327	Stahl	389

## 13 Bits/Werkzeuge/Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	DIN / RN	Material	Seite
	SIT® Bit	RN 9227	Stahl	392
	SIT® Langbit	RN 9227	Stahl	392
	TX Bit	RN 9262	Stahl	393
	TX Langbit	RN 9262	Stahl	393
	Wera Torsion TORX® Bit 867/1 TH	RN 9229T	Stahl	394
	Wera Wedge TORX® Bit 867/1 ZW	RN 9229W	Stahl	394

## 13 Bits/Werkzeuge/Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	DIN / RN	Material	Seite
	PZD Bit	RN 9225	Stahl	395
	PZD Langbit	RN 9225	Stahl	395
	Wera Torsion Kreuzschlitz Bit (PZD) 855/1 TH	RN 9229P	Stahl	396
	PH Bit	RN 9228	Stahl	396
	Wera Torsion Kreuzschlitz Bit (PH) 851/ TH	RN 9229H	Stahl	397
	Wera Schnellwechsel-Magnethalter	RN 9229	Stahl	397
	Wera Magnethalter	RN 9229	Stahl	398
	SIT® Bit-Set (SIT® 10-30)	RN CM01		398
	SIT® Langbit-Set (SIT® 10-30)	RN CM01		399
	TX Bit-Set (TX 10-30)	RN CM01		399
	TX Bit-Set (TX 20-50)	RN CM01		400
	Wedge Bit-Set (TX 10-40)	RN CM01		400
	TX Langbit-Set (TX 10-30)	RN CM01		401
	Bitbox 32-teilig	RN AKT1	Stahl	401
	Sicherheits-Bitbox	RN 9271	Stahl	402
	Langbitbox 75 mm, 18-teilig	RN 9271	Stahl	403
	Zierkappe für TX 20	RN 902012	Kunststoff	404
	Zierkappe für TX 25	RN 2515	Kunststoff	404
	Zierkappe	RN SW09	Kunststoff	405
	Zierkappe	RN SW08	Kunststoff	405
	Zierkappe für PZD 2	RN 9220	Kunststoff	406
	Zierkappe für Innenlochschraube	RN 2512	Kunststoff	406
	Silikon Blitz	RN 200	Gummi	407

# KAPITEL

# 3



# HOLZ- SCHRAUBEN

# DRIBO® SPANPLATTENSCHRAUBE

## MIT BOHRSEGMENT



### PRODUKTFAMILIE

RN:	R240 / R241
Material:	Edelstahl A4, Stahl
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, verzinkt gelb chromatiert
Kopfform:	Flachsenkoppf
Antrieb:	TX 15, 20, 25
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,5 - 6,0
Längen [mm]:	20 - 150

### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Holzbau  
Innenausbau

### VERARBEITUNG

Vorborenen kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Flachsenkoppf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### DRIBO® Bohrsegment

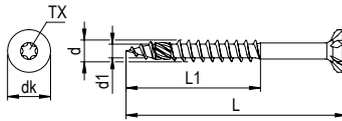
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich
- + Mühelose Verbindung auch im Rahmen- und Leistenbereich
- + Sofortiger Schraubstart



#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A4, blank
- + Korrosions- und säurebeständig
- + Geeignet für stark gerbsäurehaltige Hölzer und Thermohölzer
- + Stahl, gelb verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

RN R241



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Holzbau  
Verschraubungen im Randbereich sowie Konstruktionen aus härteren Holzarten.

**TECHNISCHE DATEN**

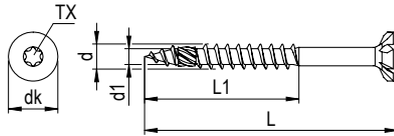
Material: Edelstahl A4  
Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, DRIBO® Bohrsegment  
Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>TX 20</b>							
4,0	35	21	2,4	8,0	•	340	00R241W138-040035J-1 4005674 40091 6
	40	26	2,4	8,0	•	280	00R241W138-040040J-1 4005674 40092 3
	45	31	2,4	8,0	•	240	00R241W138-040045J-1 4005674 40093 0
	50	31	2,4	8,0	•	210	00R241W138-040050J-1 4005674 40094 7
	60	36	2,4	8,0	•	140	00R241W138-040060J-1 4005674 40095 4
<b>TX 20</b>							
4,5	40	26	2,6	9,0	•	240	00R241W138-045040J-1 4005674 40096 1
	45	31	2,6	9,0	•	200	00R241W138-045045J-1 4005674 40097 8
	50	31	2,6	9,0	•	170	00R241W138-045050J-1 4005674 40098 5
	60	36	2,6	9,0	•	130	00R241W138-045060J-1 4005674 40099 2
<b>TX 25</b>							
5,0	50	31	3,0	10,0	•	150	00R241W138-050050J-1 4005674 40102 9
	60	36	3,0	10,0	•	120	00R241W138-050060J-1 4005674 40103 6
	70	42	3,0	10,0	•	100	00R241W138-050070J-1 4005674 40104 3
	80	50	3,0	10,0	•	95	00R241W138-050080J-1 4005674 40105 0
	100	60	3,0	10,0	•	90	00R241W138-050100J-1 4005674 40106 7
<b>TX 25</b>							
6,0	60	36	3,6	12,0	•	80	00R241W138-060060J-1 4005674 40107 4
	80	50	3,6	12,0	•	70	00R241W138-060080J-1 4005674 40108 1
	100	60	3,6	12,0	•	50	00R241W138-060100J-1 4005674 40109 8

• Inkl. Bit



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Holzbau

Verschraubungen im Randbereich sowie Konstruktionen aus härteren Holzarten.

**TECHNISCHE DATEN**

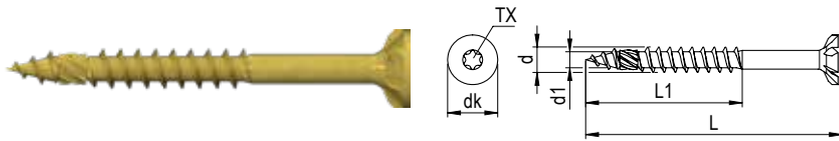
Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, DRIBO® Bohrsegment  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>TX 15</b>									
3,5	25		2,0	7,0	•	850	00R240S122-035025N-1 4005674 37131 5	500	00R240S122-0350250-1 4005674 39863 3
	30		2,0	7,0	•	750	00R240S122-035030N-1 4005674 37132 2	450	00R240S122-0350300-1 4005674 39864 0
	40		2,0	7,0	•	580	00R240S122-035040N-1 4005674 37133 9	340	00R240S122-0350400-1 4005674 39865 7
<b>TX 20</b>									
4,0	20		2,4	8,0	•			500	00R240S122-0400200-1 4005674 39866 4
	25		2,4	8,0	•	750	00R240S122-040025N-1 4005674 37135 3	450	00R240S122-0400250-1 4005674 39867 1
	30		2,4	8,0	•	650	00R240S122-040030N-1 4005674 37136 0		
	30	21	2,4	8,0	•	650	00R241S122-040030N-1 4005674 37140 7	400	00R241S122-0400300-1 4005674 39872 5
	35		2,4	8,0	•	580	00R240S122-040035N-1 4005674 37137 7		
	35	21	2,4	8,0	•	580	00R241S122-040035N-1 4005674 37144 5	340	00R241S122-0400350-1 4005674 39873 2
	40		2,4	8,0	•	510	00R240S122-040040N-1 4005674 37138 4		
	40	26	2,4	8,0	•	510	00R241S122-040040N-1 4005674 37145 2	280	00R241S122-0400400-1 4005674 39874 9
	45	31	2,4	8,0	•	450	00R241S122-040045N-1 4005674 37146 9	240	00R241S122-0400450-1 4005674 39875 6
	50	31	2,4	8,0	•	410	00R241S122-040050N-1 4005674 37147 6	210	00R241S122-0400500-1 4005674 39876 3
	60	36	2,4	8,0	•	230	00R241S122-040060N-1 4005674 37148 3	140	00R241S122-0400600-1 4005674 39877 0
<b>TX 20</b>									
4,5	40	26	2,6	9,0	•	430	00R241S122-045040N-1 4005674 37149 0	240	00R241S122-0450400-1 4005674 39879 4
	45	31	2,6	9,0	•	340	00R241S122-045045N-1 4005674 37150 6	200	00R241S122-0450450-1 4005674 39880 0

• Inkl. Bit



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Holzbau

Verschraubungen im Randbereich sowie Konstruktionen aus härteren Holzarten.

**TECHNISCHE DATEN**

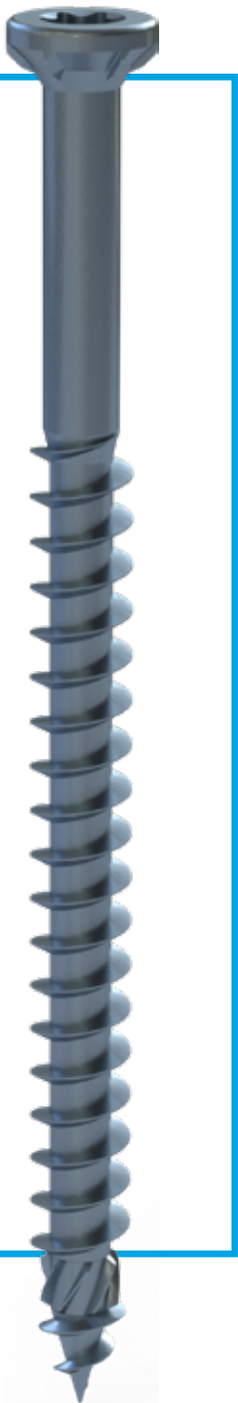
Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, DRIBO® Bohrsegment  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	50	31	2,6	9,0	•	320	00R241S122-045050N-1 4005674 37151 3	170	00R241S122-0450500-1 4005674 39881 7
	60	36	2,6	9,0	•	250	00R241S122-045060N-1 4005674 37152 0	130	00R241S122-0450600-1 4005674 39882 4
	70	42	2,6	9,0	•	140	00R241S122-045070N-1 4005674 37153 7	80	00R241S122-0450700-1 4005674 39883 1
<b>TX 25</b>									
5,0	50	31	3,0	10,0	•	260	00R241S122-050050N-1 4005674 37154 4	150	00R241S122-0500500-1 4005674 39884 8
	60	36	3,0	10,0	•	220	00R241S122-050060N-1 4005674 37155 1	120	00R241S122-0500600-1 4005674 39885 5
	70	42	3,0	10,0	•	160	00R241S122-050070N-1 4005674 37156 8	100	00R241S122-0500700-1 4005674 39886 2
	80	50	3,0	10,0	•	150	00R241S122-050080N-1 4005674 37157 5	95	00R241S122-0500800-1 4005674 39890 9
	100	60	3,0	10,0	•	140	00R241S122-050100N-1 4005674 37158 2	90	00R241S122-0501000-1 4005674 39891 6
<b>TX 25</b>									
6,0	60	36	3,6	12,0	•	160	00R241S122-060060N-1 4005674 37159 9	80	00R241S122-0600600-1 4005674 39892 3
	80	50	3,6	12,0	•	110	00R241S122-060080N-1 4005674 37160 5	70	00R241S122-0600800-1 4005674 39893 0
	100	60	3,6	12,0	•	100	00R241S122-060100N-1 4005674 37161 2	60	00R241S122-0601000-1 4005674 39894 7
	120	70	3,6	12,0	•	90	00R241S122-060120N-1 4005674 37162 9	50	00R241S122-0601200-1 4005674 39895 4
	140	70	3,6	12,0	•	80	00R241S122-060140N-1 4005674 37163 6		
	150	70	3,6	12,0	•	60	00R241S122-060150N-1 4005674 37164 3		

• Inkl. Bit

**DRIBO®** HOLZLEISTENSCHRAUBE**MIT BOHRSEGMENT UND EXTRA KLEINEM 5 MM KOPF****PRODUKTFAMILIE**

RN:	D241
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	TX 10
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,5
Längen [mm]:	20 - 65

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau

**PRODUKTHINWEIS**

Nahezu unsichtbare Schraubverbindung ohne Vorbohren.

**PRODUKTMERKMALE****TX**

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung

**Flachsenkopf mit Fräsrippen**

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken

**Eingangsgewinde**

- + Hohe Tragfähigkeit

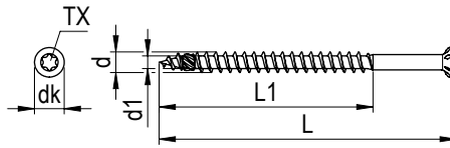
**DRIBO® Bohrsegment**

- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich
- + Mühelose Verbindung auch im Rahmen- und Leistenbereich
- + Sofortiger Schraubstart

**Material/Oberfläche**

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

RN D241



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau  
Befestigung von Holzleistenprofilen.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, DRIBO® Bohrsegment  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

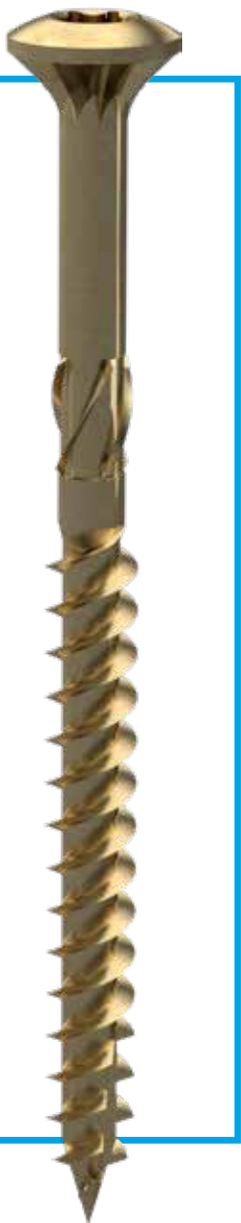
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,5	20		2,1	5,0	550	00D241S121-0350200-1 4005674 11065 5 ●
	25	17	2,1	5,0	500	00D241S121-0350250-1 4005674 11069 3 ●
	30	17	2,1	5,0	450	00D241S121-0350300-1 4005674 11071 6 ●
	35	22	2,1	5,0	430	00D241S121-0350350-1 4005674 11073 0 ●
	40	22	2,1	5,0	340	00D241S121-0350400-1 4005674 11075 4 ●
	45	26	2,1	5,0	270	00D241S121-0350450-1 4005674 11079 2 ●
	50	26	2,1	5,0	230	00D241S121-0350500-1 4005674 11081 5 ●
	55	35	2,1	5,0	210	00D241S121-0350550-1 4005674 11087 7 ●
	65	35	2,1	5,0	160	00D241S121-0350650-1 4005674 11089 1 ●

● Inkl. Bit



# MASSIVHOLZDIELENSCHRAUBE

## FÜR DIE UNSICHTBARE VERSCHRAUBUNG VON BODENDIELEN



### PRODUKTFAMILIE

RN:	H361
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt gelb chromatiert
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	TX 15
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,5
Längen [mm]:	50 - 65

### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Renovierung

### VERARBEITUNG

Länge 50 mm bis Dielenstärke ca. 21 mm,  
Länge 65 mm bis Dielenstärke ca. 34 mm.  
Verbrauch: ca. 25 Stück / m<sup>2</sup>.

### PRODUKTHINWEIS

Zeitersparnis durch Direktverschraubung ohne Vorbohren durch die Feder.

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Kleiner Flachsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in den Werkstoff
- + Kein Vorbohren oder Vorsenken erforderlich
- + Bündiges Versenken



#### Schaftfräser

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### Doppelganggewinde

- + Schnelles Einschrauben
- + Hohe Auszugswerte



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

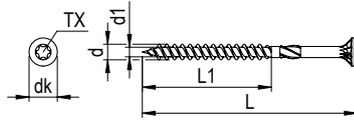


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, gelb verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# MASSIVHOLZDIELENSCHRAUBE

RN H361



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Renovierung

Holzschraube für die verdeckte Verschraubung von Massivholzdieleln.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schafffräser, Schneidkerbe

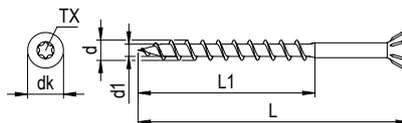
Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 15								
3,5	50	30	2,3	6,6	500	00H361S122-035050N-1 4005674 51463 7	200	00H361S122-0350500-1 4005674 51457 6
	65	30	2,3	6,6	300	00H361S122-035065N-1 4005674 55594 4	120	00H361S122-0350650-1 4005674 55589 0

• Inkl. Bit

# DIELENSCHRAUBE

RN 9216



## EINSATZBEREICH

Massivholzdieleln, Schlosdieleln

Befestigung von Dieleln auf Holzunterkonstruktionen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 15						
4,2	45	26	2,6	7,5	200	009216S122-0420454-1 4005674 40601 7
	55	36	2,6	7,5	200	009216S122-0420554-1 4005674 40602 4
TX 15						
4,8	70	50	2,6	7,5	200	009216S122-0480704-1 4005674 40603 1

# VERLEGESCHRAUBE

## FÜR MEHR KOMFORT



### PRODUKTFAMILIE

RN:	V361
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	TX 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	4,5
Längen [mm]:	50 – 70

### EINSATZBEREICH

Altbausanierungen, Neubau, Renovierungen

### VERARBEITUNG

4,5 x 50 mm für OSB Plattenstärke ca. 15-18 mm,  
4,5 x 60 mm für OSB Plattenstärke ca. 18-22 mm,  
4,5 x 70 mm für OSB Plattenstärke ca. 22-28 mm.

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Flachsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Unterkopfgewinde

- + Festes Anpressen des Bauteils
- + Kein Knarren oder Wackeln der Holzverbindung
- + Sicherer Halt und dauerhafte Fixierung



#### Gewinde mit Unterbrechung

- + Perfektes Anpressen des Materials



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

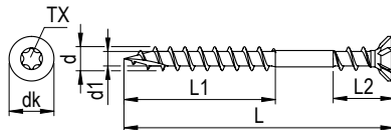


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# VERLEGESCHRAUBE

RN V361



## EINSATZBEREICH

Altbausanierungen, Neubau, Renovierungen

Holzschraube für die Befestigung von Verlegeplatten auf Holzunterkonstruktionen.

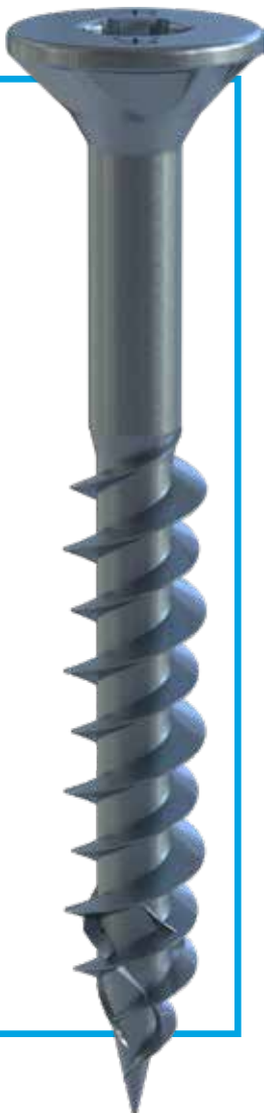
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Unterkopfgewinde, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dI [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,5	50	28	2,8	8,4	11	250	00V361S121-045050N-1 4005674 55609 5
	60	28	2,8	8,4	11	200	00V361S121-045060N-1 4005674 54092 6
	70	28	2,8	8,4	11	140	00V361S121-045070N-1 4005674 55634 7

# DNS® PLUS HOLZSCHRAUBE

## DER NEUE STANDARD



### PRODUKTFAMILIE

RN:	19390 / 19391
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	SIT® 10, 20
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 4,5
Längen [mm]:	16 - 80

### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER Schraubentechnik



### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Flachsenkopf mit Frästaschen

- + Bündiges Versenken
- + Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



#### Doppelganggewinde

- + Schnelles Einschrauben
- + Hohe Auszugswerte



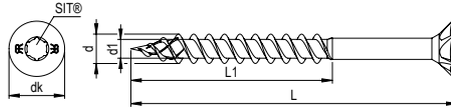
#### SPI-Spitze

- + Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz



#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau

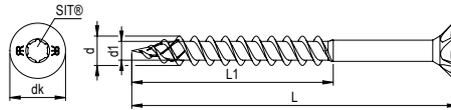
Für die professionelle Anwendung im Möbelbau.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, SIT®, Frästaschen  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>SIT® 10</b>									
3,0	16		1,8	6,0	•	1.000	019390S121-03001608-1 4005674 45523 7	200	019390S121-03001604-1 4005674 52461 2
	20		1,8	6,0	•	1.000	019390S121-03002008-1 4005674 45525 1	200	019390S121-03002004-1 4005674 52462 9
	25		1,8	6,0	•	1.000	019390S121-03002508-1 4005674 45527 5	200	019390S121-03002504-1 4005674 52463 6
	30		1,8	6,0	•	1.000	019390S121-03003008-1 4005674 45529 9	200	019390S121-03003004-1 4005674 52464 3
	30	21	1,8	6,0	•	1.000	019391S121-03003008-1 4005674 05912 1	200	019391S121-03003004-1 4005674 05910 7
	35		1,8	6,0	•	1.000	019390S121-03003508-1 4005674 04586 5	200	019390S121-03003504-1 4005674 05388 4
	35	21	1,8	6,0	•	1.000	019391S121-03003508-1 4005674 45531 2	200	019391S121-03003504-1 4005674 52502 2
	40		1,8	6,0	•	1.000	019390S121-03004008-1 4005674 04589 6	200	019390S121-03004004-1 4005674 05392 1
	40	26	1,8	6,0	•	1.000	019391S121-03004008-1 4005674 45533 6	200	019391S121-03004004-1 4005674 52503 9
<b>SIT® 20</b>									
3,5	16		2,1	7,0	•	1.000	019390S121-03501608-1 4005674 45535 0	200	019390S121-03501604-1 4005674 52465 0
	20		2,1	7,0	•	1.000	019390S121-03502008-1 4005674 45537 4	200	019390S121-03502004-1 4005674 52466 7
	25		2,1	7,0	•	1.000	019390S121-03502508-1 4005674 45539 8	200	019390S121-03502504-1 4005674 52467 4
	30		2,1	7,0	•	1.000	019390S121-03503008-1 4005674 48800 6	200	019390S121-03503004-1 4005674 52468 1
	30	21	2,1	7,0	•	1.000	019391S121-03503008-1 4005674 45541 1	200	019391S121-03503004-1 4005674 52504 6
	35		2,1	7,0	•	1.000	019390S121-03503508-1 4005674 48802 0	200	019390S121-03503504-1 4005674 52469 8
	35	21	2,1	7,0	•	1.000	019391S121-03503508-1 4005674 45543 5	200	019391S121-03503504-1 4005674 52505 3
	40		2,1	7,0	•	1.000	019390S121-03504008-1 4005674 48804 4	200	019390S121-03504004-1 4005674 52470 4
	40	26	2,1	7,0	•	1.000	019391S121-03504008-1 4005674 45545 9	200	019391S121-03504004-1 4005674 52506 0

• Inkl. Bit



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau

Für die professionelle Anwendung im Möbelbau.

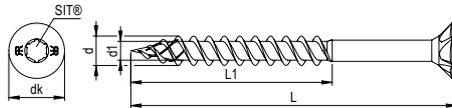
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, SIT®, Frästaschen  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,5	45		2,1	7,0	•	500	019390S121-03504506-1 4005674 48806 8	200	019390S121-03504504-1 4005674 524711
	45	31	2,1	7,0	•	500	019391S121-03504506-1 4005674 45547 3	200	019391S121-03504504-1 4005674 52507 7
	50		2,1	7,0	•	500	019390S121-03505006-1 4005674 48808 2	200	019390S121-03505004-1 4005674 52472 8
	50	31	2,1	7,0	•	500	019391S121-03505006-1 4005674 45549 7	200	019391S121-03505004-1 4005674 52508 4
<b>SIT® 20</b>									
4,0	16		2,4	8,0	•	1.000	019390S121-04001608-1 4005674 45583 1	200	019390S121-04001604-1 4005674 52473 5
	20		2,4	8,0	•	1.000	019390S121-04002008-1 4005674 45585 5	200	019390S121-04002004-1 4005674 52474 2
	25		2,4	8,0	•	1.000	019390S121-04002508-1 4005674 45587 9	200	019390S121-04002504-1 4005674 52475 9
	30		2,4	8,0	•	1.000	019390S121-04003008-1 4005674 45589 3	200	019390S121-04003004-1 4005674 52476 6
	30	21	2,4	8,0	•	1.000	019391S121-04003008-1 4005674 45591 6	200	019391S121-04003004-1 4005674 52509 1
	35		2,4	8,0	•	1.000	019390S121-04003508-1 4005674 45593 0	200	019390S121-04003504-1 4005674 52477 3
	35	21	2,4	8,0	•	1.000	019391S121-04003508-1 4005674 45595 4	200	019391S121-04003504-1 4005674 52510 7
	40		2,4	8,0	•	500	019390S121-04004006-1 4005674 45597 8	200	019390S121-04004004-1 4005674 52478 0
	40	26	2,4	8,0	•	500	019391S121-04004006-1 4005674 45599 2	200	019391S121-04004004-1 4005674 52511 4
	45		2,4	8,0	•	500	019390S121-04004506-1 4005674 48810 5	200	019390S121-04004504-1 4005674 52479 7
	45	31	2,4	8,0	•	500	019391S121-04004506-1 4005674 45603 6	200	019391S121-04004504-1 4005674 52513 8
	50		2,4	8,0	•	500	019390S121-04005006-1 4005674 48812 9	200	019390S121-04005004-1 4005674 52480 3
	50	31	2,4	8,0	•	500	019391S121-04005006-1 4005674 45605 0	200	019391S121-04005004-1 4005674 52515 2
	60		2,4	8,0	•	500	019390S121-04006006-1 4005674 48814 3	100	019390S121-04006002-1 4005674 52481 0

• Inkl. Bit

RN 19390 / 19391



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau

Für die professionelle Anwendung im Möbelbau.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, SIT®, Frästaschen  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	60	36	2,4	8,0	•	500	019391S121-04006006-1 4005674 45607 4	100	019391S121-04006002-1 4005674 52517 6
	70	42	2,4	8,0	•	200	019391S121-04007004-1 4005674 45609 8	100	019391S121-04007002-1 4005674 52519 0
<b>SIT® 20</b>									
4,5	16		2,6	9,0		1.000	019390S121-04501608-1 4005674 04651 0	200	019390S121-04501604-1 4005674 05420 1
	20		2,6	9,0		1.000	019390S121-04502008-1 4005674 04653 4	200	019390S121-04502004-1 4005674 05422 5
	25		2,6	9,0	•	1.000	019390S121-04502508-1 4005674 45611 1	200	019390S121-04502504-1 4005674 52482 7
	30		2,6	9,0	•	1.000	019390S121-04503008-1 4005674 45613 5	200	019390S121-04503004-1 4005674 52483 4
	35		2,6	9,0	•	1.000	019390S121-04503508-1 4005674 45615 9	200	019390S121-04503504-1 4005674 52484 1
	35	21	2,6	9,0	•	1.000	019391S121-04503508-1 4005674 05922 0	200	019391S121-04503504-1 4005674 05920 6
	40		2,6	9,0	•	500	019390S121-04504006-1 4005674 48816 7	200	019390S121-04504004-1 4005674 52485 8
	40	26	2,6	9,0	•	500	019391S121-04504006-1 4005674 45617 3	200	019391S121-04504004-1 4005674 52521 3
	45		2,6	9,0	•	500	019390S121-04504506-1 4005674 48818 1	200	019390S121-04504504-1 4005674 52486 5
	45	31	2,6	9,0	•	500	019391S121-04504506-1 4005674 45619 7	200	019391S121-04504504-1 4005674 52523 7
	50		2,6	9,0	•	500	019390S121-04505006-1 4005674 48820 4	200	019390S121-04505004-1 4005674 52487 2
	50	31	2,6	9,0	•	500	019391S121-04505006-1 4005674 45621 0	200	019391S121-04505004-1 4005674 52525 1
	60		2,6	9,0	•	200	019390S121-04506004-1 4005674 48822 8	100	019390S121-04506002-1 4005674 52488 9
	60	36	2,6	9,0	•	200	019391S121-04506004-1 4005674 45623 4	100	019391S121-04506002-1 4005674 52527 5
70	42	2,6	9,0	•	200	019391S121-04507004-1 4005674 45625 8	100	019391S121-04507002-1 4005674 52529 9	
80	50	2,6	9,0	•	200	019391S121-04508004-1 4005674 45627 2	100	019391S121-04508002-1 4005674 52531 2	

• Inkl. Bit

# DNS® PLUS HOLZBAUSCHRAUBE

## DER NEUE STANDARD



### PRODUKTFAMILIE

RN:	29390 / 29391
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	SIT® 25, 30
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	5,0 - 6,0
Längen [mm]:	20 - 300

### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Holzbau

### VERARBEITUNG

Vorborenen kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER Schraubentechnik



### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Flachsenkopf mit Frästaschen

- + Bündiges Versenken
- + Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



#### Schaftfräser

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### Grobganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



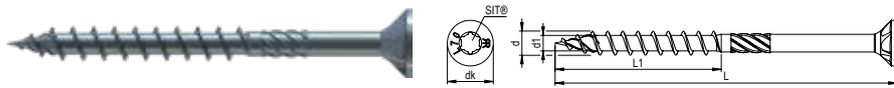
#### SPI-Spitze

- + Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz



#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Holzbau

Für die professionelle Anwendung im Holzbau.

**TECHNISCHE DATEN**

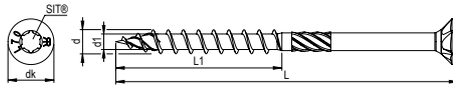
Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, SIT®, Frästaschen, Schafffräser  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde Durchmesser 5,0 und 6,0 mm ab 70 mm mit Schafffräser.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 25									
5,0	20		3,3	10,0		1.000	029390S221-05002008-1 4005674 04678 7	200	029390S221-05002004-1 4005674 05428 7
	25		3,3	10,0	•	1.000	029390S221-05002508-1 4005674 04681 7	200	029390S221-05002504-1 4005674 05430 0
	30		3,3	10,0	•	1.000	029390S221-05003008-1 4005674 45629 6	200	029390S221-05003004-1 4005674 52489 6
	35		3,3	10,0	•	500	029390S221-05003506-1 4005674 48824 2	200	029390S221-05003504-1 4005674 52490 2
	40		3,3	10,0	•	500	029390S221-05004006-1 4005674 45631 9	200	029390S221-05004004-1 4005674 52491 9
	40	26	3,3	10,0	•	500	029391S221-05004006-1 4005674 05934 3	200	029391S221-05004004-1 4005674 05932 9
	45		3,3	10,0	•	500	029390S221-05004506-1 4005674 04683 1	200	029390S221-05004504-1 4005674 05432 4
	45	31	3,3	10,0	•	500	029391S221-05004506-1 4005674 06012 7	200	029391S221-05004504-1 4005674 06010 3
	50		3,3	10,0	•	500	029390S221-05005006-1 4005674 48826 6	200	029390S221-05005004-1 4005674 52492 6
	50	31	3,3	10,0	•	500	029391S221-05005006-1 4005674 45633 3	200	029391S221-05005004-1 4005674 52532 9
	60		3,3	10,0	•	200	029390S221-05006004-1 4005674 48828 0	100	029390S221-05006002-1 4005674 52493 3
	60	36	3,3	10,0	•	200	029391S221-05006004-1 4005674 45635 7	100	029391S221-05006002-1 4005674 52533 6
	70		3,3	10,0	•	200	029390S221-05007004-1 4005674 04795 1	100	029390S221-05007002-1 4005674 05514 7
	70	42	3,3	10,0	•	200	029391S221-05007004-1 4005674 45637 1	100	029391S221-05007002-1 4005674 52534 3
	80		3,3	10,0	•	200	029390S221-05008004-1 4005674 04799 9	100	029390S221-05008002-1 4005674 05518 5
	80	50	3,3	10,0	•	200	029391S221-05008004-1 4005674 45639 5	100	029391S221-05008002-1 4005674 52535 0
	90	60	3,3	10,0	•	200	029391S221-05009004-1 4005674 45641 8	100	029391S221-05009002-1 4005674 52536 7
	100	60	3,3	10,0	•	200	029391S221-05010004-1 4005674 45643 2	100	029391S221-05010002-1 4005674 52537 4
	110	70	3,3	10,0	•	200	029391S221-05011004-1 4005674 06018 9	100	029391S221-05011002-1 4005674 06014 1
	120	70	3,3	10,0	•	200	029391S221-05012004-1 4005674 45645 6	100	029391S221-05012002-1 4005674 52538 1

• Inkl. Bit



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Holzbau

Für die professionelle Anwendung im Holzbau.

**TECHNISCHE DATEN**

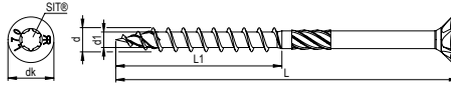
Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, SIT®, Frästaschen, Schaftfräser  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde Durchmesser 5,0 und 6,0 mm ab 70 mm mit Schaftfräser.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 30									
6,0	40		3,6	12,0	•	200	029390S221-06004004-1 4005674 04888 0	100	029390S221-06004002-1 4005674 05521 5
	45		3,6	12,0	•	200	029390S221-06004504-1 4005674 04890 3	100	029390S221-06004502-1 4005674 05528 4
	50		3,6	12,0	•	200	029390S221-06005004-1 4005674 48817 4	100	029390S221-06005002-1 4005674 52494 0
	50	31	3,6	12,0	•	200	029391S221-06005004-1 4005674 06034 9	100	029391S221-06005002-1 4005674 06032 5
	60		3,6	12,0	•	200	029390S221-06006004-1 4005674 04892 7	100	029390S221-06006002-1 4005674 05534 5
	60	36	3,6	12,0	•	200	029391S221-06006004-1 4005674 45647 0	100	029391S221-06006002-1 4005674 52539 8
	70		3,6	12,0	•	200	029390S221-06007004-1 4005674 04894 1	100	029390S221-06007002-1 4005674 05538 3
	70	42	3,6	12,0	•	200	029391S221-06007004-1 4005674 45649 4	100	029391S221-06007002-1 4005674 52540 4
	80		3,6	12,0	•	100	029390S221-06008002-1 4005674 04918 4	50	029390S221-06008009-1 4005674 05550 5
	80	50	3,6	12,0	•	100	029391S221-06008002-1 4005674 45651 7	50	029391S221-06008009-1 4005674 52541 1
	90	60	3,6	12,0	•	100	029391S221-06009002-1 4005674 45653 1	50	029391S221-06009009-1 4005674 52543 5
	100	60	3,6	12,0	•	100	029391S221-06010002-1 4005674 45655 5	50	029391S221-06010009-1 4005674 52545 9
	110	70	3,6	12,0	•	100	029391S221-06011002-1 4005674 06038 7	50	029391S221-06011009-1 4005674 06048 6
	120	70	3,6	12,0	•	100	029391S221-06012002-1 4005674 45657 9	50	029391S221-06012009-1 4005674 52547 3
	130	70	3,6	12,0	•	100	029391S221-06013002-1 4005674 48830 3	50	029391S221-06013009-1 4005674 52549 7
	140	70	3,6	12,0	•	100	029391S221-06014002-1 4005674 45659 3	50	029391S221-06014009-1 4005674 52551 0
	150	70	3,6	12,0	•	100	029391S221-06015002-1 4005674 48832 7	50	029391S221-06015009-1 4005674 52553 4
	160	70	3,6	12,0	•	100	029391S221-06016002-1 4005674 45661 6	50	029391S221-06016009-1 4005674 52555 8

• Inkl. Bit



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Holzbau

Für die professionelle Anwendung im Holzbau.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, SIT®, Frästaschen, Schaftfräser  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde Durchmesser 5,0 und 6,0 mm ab 70 mm mit Schaftfräser.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0	180	70	3,6	12,0	•	100	029391S221-06018002-1 4005674 45663 0 ●	50	029391S221-06018009-1 4005674 52557 2 ●
	200	80	3,6	12,0	•	100	029391S221-06020002-1 4005674 45665 4 ●		
	220	80	3,6	12,0	•	100	029391S221-06022002-1 4005674 06051 6 ●		
	240	80	3,6	12,0	•	100	029391S221-06024002-1 4005674 06056 1 ●		
	260	80	3,6	12,0	•	100	029391S221-06026002-1 4005674 06060 8 ●		
	280	80	3,6	12,0	•	100	029391S221-06028002-1 4005674 06062 2 ●		
	300	80	3,6	12,0	•	100	029391S221-06030002-1 4005674 06064 6 ●		

● Inkl. Bit

# SPARIBO® SPANPLATTENSCHRAUBE

## DIE BOHRSCHRAUBE



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9267
Material:	Edelstahl A2, Stahl
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	TX 15, 20, 25
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,5 - 6,0
Längen [mm]:	25 - 120

### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Rahmenverschraubungen, Zaunbau

### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Flachsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Bohrspitze

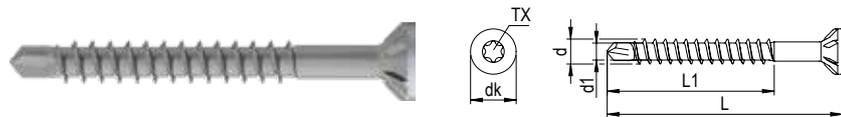
- + Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz
- + Kein Werkzeugverschleiß
- + Kleine Randabstände möglich



#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, blank
- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

RN 9267



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Rahmenverschraubungen, Zaunbau

Holzbohrschraube zur randnahen, spaltfreien Befestigung von Holz auf Holz- und Aluminiumunterkonstruktionen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

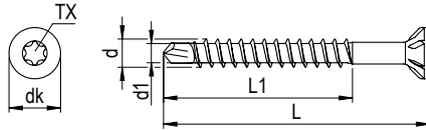
Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

ETA-Zulassung für Holzunterkonstruktion.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,0	35	26	2,6	8,0	•	1.000	009267V138-0400358-1 4005674 41918 5
	40	26	2,6	8,0	•	500	009267V138-0400406-1 4005674 37227 5
	45	28	2,6	8,0	•	500	009267V138-0400456-1 4005674 37228 2
	50	33	2,6	8,0	•	500	009267V138-0400506-1 4005674 37229 9
	60	38	2,6	8,0	•	500	009267V138-0400606-1 4005674 37248 0
	70	48	2,6	8,0	•	200	009267V138-0400704-1 4005674 39324 9
	80	48	2,6	8,0	•	200	009267V138-0400804-1 4005674 41921 5
TX 20							
4,5	40	26	3,0	9,0	•	500	009267V138-0450406-1 4005674 41922 2
	45	28	3,0	9,0	•	500	009267V138-0450456-1 4005674 41923 9
	50	33	3,0	9,0	•	500	009267V138-0450506-1 4005674 40583 6
	60	38	3,0	9,0	•	200	009267V138-0450604-1 4005674 40575 1
	70	48	3,0	9,0	•	200	009267V138-0450704-1 4005674 37250 3
	80	48	3,0	9,0	•	200	009267V138-0450804-1 4005674 41924 6
TX 25							
5,0	45	28	3,7	10,0	•	500	009267V138-0500456-1 4005674 48946 1
	50	33	3,7	10,0	•	500	009267V138-0500506-1 4005674 39254 9
	60	38	3,7	10,0	•	200	009267V138-0500604-1 4005674 39255 6
	70	48	3,7	10,0	•	200	009267V138-0500704-1 4005674 39257 0

RN 9267



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Rahmenverschraubungen, Zaunbau

Holzbohrschraube zur randnahen, spaltfreien Befestigung von Holz auf Holz und Aluminium im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

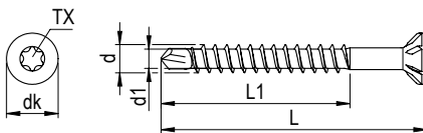
Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

ETA-Zulassung für Holzunterkonstruktion.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	80	48	3,7	10,0	•	200	009267V138-0500804-1 4005674 39258 7
	90	58	3,7	10,0	•	200	009267V138-0500904-1 4005674 41925 3
	100	58	3,7	10,0	•	200	009267V138-0501004-1 4005674 41926 0
TX 25							
6,0	80	57	4,6	12,0	•	100	009267V138-0600802-1 4005674 41927 7
	90	57	4,6	12,0	•	100	009267V138-0600902-1 4005674 41928 4
	100	66	4,6	12,0	•	100	009267V138-0601002-1 4005674 39259 4
	120	66	4,6	12,0	•	100	009267V138-0601202-1 4005674 41929 1

RN 9267



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Rahmenverschraubungen, Zaunbau

Holzbohrschraube zur randnahen, spaltfreien Befestigung von Holz auf Holz- und Aluminiumunterkonstruktionen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

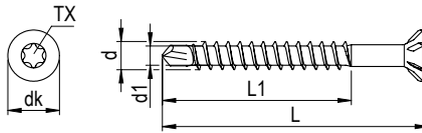
**PRODUKTHINWEIS**

ETA-Zulassung für Holzunterkonstruktion.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,0	35	26	2,6	8,0	•	275	009267V138-0400350-1 4005674 46258 7 ●
	40	26	2,6	8,0	•	250	009267V138-0400400-1 4005674 46259 4 ●
	45	28	2,6	8,0	•	225	009267V138-0400450-1 4005674 43056 2 ●
	50	33	2,6	8,0	•	170	009267V138-0400500-1 4005674 46260 0 ●
	60	38	2,6	8,0	•	130	009267V138-0400600-1 4005674 46281 5 ●
	70	48	2,6	8,0	•	120	009267V138-0400700-1 4005674 46282 2 ●
	80	48	2,6	8,0	•	100	009267V138-0400800-1 4005674 46283 9 ●
TX 20							
4,5	40	26	3,0	9,0	•	200	009267V138-0450400-1 4005674 46284 6 ●
	45	28	3,0	9,0	•	180	009267V138-0450450-1 4005674 46285 3 ●
	50	33	3,0	9,0	•	150	009267V138-0450500-1 4005674 46286 0 ●
	60	38	3,0	9,0	•	110	009267V138-0450600-1 4005674 46287 7 ●
	70	48	3,0	9,0	•	100	009267V138-0450700-1 4005674 46288 4 ●
	80	48	3,0	9,0	•	80	009267V138-0450800-1 4005674 46289 1 ●

● Inkl. Bit

RN 9267



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Rahmenverschraubungen, Zaunbau

Holzbohrschraube zur randnahen, spaltfreien Befestigung von Holz auf Holz- und Aluminiumunterkonstruktionen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

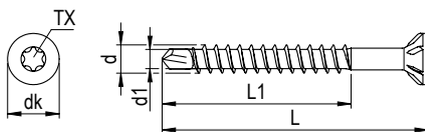
**PRODUKTHINWEIS**

ETA-Zulassung für Holzunterkonstruktion.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25							
5,0	50	33	3,7	10,0	•	120	009267V138-0500500-1 4005674 46290 7
	60	38	3,7	10,0	•	100	009267V138-0500600-1 4005674 46291 4
	70	48	3,7	10,0	•	75	009267V138-0500700-1 4005674 46292 1
	80	48	3,7	10,0	•	70	009267V138-0500800-1 4005674 46293 8
	90	58	3,7	10,0	•	70	009267V138-0500900-1 4005674 46294 5
	100	58	3,7	10,0	•	65	009267V138-0501000-1 4005674 46295 2
TX 25							
6,0	80	57	4,6	12,0	•	50	009267V138-0600800-1 4005674 46296 9
	90	57	4,6	12,0	•	45	009267V138-0600900-1 4005674 46297 6
	100	66	4,6	12,0	•	40	009267V138-0601000-1 4005674 46298 3
	120	66	4,6	12,0	•	35	009267V138-0601200-1 4005674 46299 0

• Inkl. Bit

RN 9267



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Holzbohrschraube zur randnahen, spaltfreien Befestigung von Holz auf Holz-, Aluminium- und Stahlunterkonstruktionen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

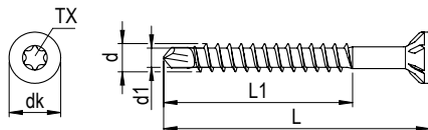
Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

ETA-Zulassung für Holzunterkonstruktion.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>TX 15</b>							
3,5	30	21	2,0	7,0	•	1.000	009267S121-0350308-1 4005674 53563 2
	35	26	2,0	7,0	•	1.000	009267S121-0350358-1 4005674 53565 6
	40	26	2,0	7,0	•	1.000	009267S121-0350408-1 4005674 53567 0
	45	28	2,0	7,0	•	1.000	009267S121-0350458-1 4005674 53569 4
	50	33	2,0	7,0	•	500	009267S121-0350506-1 4005674 53577 9
<b>TX 20</b>							
4,0	25	18	2,4	8,0	•	1.000	009267S121-0400258-1 4005674 07052 2
	30	21	2,4	8,0	•	1.000	009267S121-0400308-1 4005674 07053 9
	35	26	2,4	8,0	•	1.000	009267S121-0400358-1 4005674 07054 6
	40	26	2,4	8,0	•	500	009267S121-0400406-1 4005674 07055 3
	45	28	2,4	8,0	•	500	009267S121-0400456-1 4005674 07056 0
	50	33	2,4	8,0	•	500	009267S121-0400506-1 4005674 07057 7
	60	38	2,4	8,0	•	500	009267S121-0400606-1 4005674 07058 4
4,5	40	26	2,6	9,0	•	500	009267S121-0450406-1 4005674 06189 6
	45	28	2,6	9,0	•	500	009267S121-0450456-1 4005674 06190 2
	50	33	2,6	9,0	•	500	009267S121-0450506-1 4005674 06191 9
	60	38	2,6	9,0	•	200	009267S121-0450604-1 4005674 06192 6

RN 9267



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Holzbohrschraube zur randnahen, spaltfreien Befestigung von Holz auf Holz-, Aluminium- und Stahlunterkonstruktionen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

ETA-Zulassung für Holzunterkonstruktion.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25							
5,0	50	33	3,0	10,0	•	500	009267S121-0500506-1 4005674 06193 3
	60	38	3,0	10,0	•	200	009267S121-0500604-1 4005674 06194 0
	70	48	3,0	10,0	•	200	009267S121-0500704-1 4005674 06195 7
	80	48	3,0	10,0	•	200	009267S121-0500804-1 4005674 06196 4
	90	58	3,0	10,0	•	200	009267S121-0500904-1 4005674 06239 8
	100	58	3,0	10,0	•	200	009267S121-0501004-1 4005674 06310 4
TX 25							
6,0	90	57	3,6	12,0	•	100	009267S121-0600902-1 4005674 06923 6
	100	66	3,6	12,0	•	100	009267S121-0601002-1 4005674 09432 0
	120	66	3,6	12,0	•	100	009267S121-0601202-1 4005674 09433 7

# SPARIBO® SH BOHRSCHRAUBE

## DIE BOHRSCHRAUBE MIT KLEINEM 5 MM KOPF



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9176
Material:	Edelstahl A2, Martensitischer Edelstahl C1, Stahl
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, blank, verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Linssenkopf
Antrieb:	TX 10
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,2
Längen [mm]:	30 - 60

### EINSATZBEREICH

Zier- und Anschlussleisten, Nut- und Federbretter, Holzverkleidungen

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Linssenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Perfekter Sitz und schöne Optik



#### Schaftfräser

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



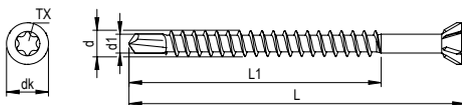
#### Bohrspitze

- + Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz
- + Kein Werkzeugverschleiß
- + Kleine Randabstände möglich



#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, blank
- + Edelstahl C1, blank
- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand



**3**

**EINSATZBEREICH**

Zier- und Anschlussleisten, Nut- und Federbretter, Holzverkleidungen

Holzbohrschraube zur randnahen, spaltfreien Befestigung von Holz, Holzwerkstoffprofilen und Holzprofilen auf Holz- und Aluminiumunterkonstruktionen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2, Martensitischer Edelstahl C1  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, blank  
 Produktmerkmale: Linsensenkopf, TX, Fräsrippen, Schaftfräser  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Materialien Martensitischer Edelstahl C1 und Stahl ab einer Länge von 40 mm mit Schaftfräser.



Edelstahl A2, blank, gleitbeschichtet

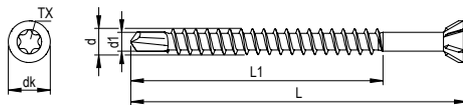
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,2	30	21	2,0	5,0	200	009176V138-0320304-1 4005674 186711
	35	26	2,0	5,0	200	009176V138-0320354-1 4005674 18672 8
	40	26	2,0	5,0	200	009176V138-0320404-1 4005674 18673 5
	50	33	2,0	5,0	200	009176V138-0320504-1 4005674 18674 2
	60	38	2,0	5,0	200	009176V138-0320604-1 4005674 18675 9



Martensitischer Edelstahl C1, blank

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,2	30	21	2,0	5,0	200	009176C038-0320304-1 4005674 18661 2
	35	26	2,0	5,0	200	009176C038-0320354-1 4005674 18663 6
	40	26	2,0	5,0	200	009176C038-0320404-1 4005674 18669 8
	50	33	2,0	5,0	200	009176C038-0320504-1 4005674 18566 0
	60	38	2,0	5,0	200	009176C038-0320604-1 4005674 18667 4

RN 9176



**EINSATZBEREICH**

Zier- und Anschlussleisten, Nut- und Federbretter, Holzverkleidungen

Holzbohrschraube zur randnahen, spaltfreien Befestigung von Holz, Holzwerkstoffprofilen und Holzprofilen auf Holz-, Aluminium- und Stahlunterkonstruktionen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Linsensenkkopf, TX, Fräsrippen, Schaftfräser  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Materialien Martensitischer Edelstahl C1 und Stahl ab einer Länge von 40 mm mit Schaftfräser.



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,2	30	21	2,0	5,0	200	009176S121-0320304-1 4005674 18652 0
	35	26	2,0	5,0	200	009176S121-0320354-1 4005674 18653 7
	40	26	2,0	5,0	200	009176S121-0320404-1 4005674 18655 1
	50	33	2,0	5,0	200	009176S121-0320504-1 4005674 18657 5
	60	38	2,0	5,0	200	009176S121-0320604-1 4005674 18659 9

# RETINOX® PLUS HOLZSCHRAUBE HCR 1.4529

## DIE BELASTBARE HOLZSCHRAUBE HCR 1.4529



### PRODUKTFAMILIE

RN:	HCR251
Material:	Edelstahl A8 (HCR 1.4529)
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	SIT® 20, 25
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	4,0 - 6,0
Längen [mm]:	30 - 140

### EINSATZBEREICH

Hallenbädern, Bootsbau, Tunnelbau, Stallungen



### VERARBEITUNG

Vorboren auf Kerndurchmesser bei massiven Harthölzern.

### PRODUKTHINWEIS

Inkl. passendem SIT® BIT.

### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Flachsenkopf

- + Bündiges Versenken
- + Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Nadelspitze

- + Sofortiger Schraubstart

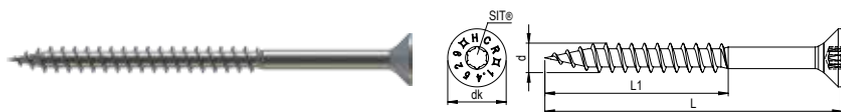


#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A8 (HCR)
- + Besonders gute Beständigkeit gegenüber stark angreifenden Substanzen
- + Hohe Lochfraß- und Spannungskorrosionsbeständigkeit
- + Beständig in Hölzern mit hohem Gerbsäureanteil
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

**RETINOX® PLUS** | Holzschraube HCR 1.4529

RN HCR251



**EINSATZBEREICH**

Hallenbädern, Bootsbau, Tunnelbau, Stallungen

Holzschraube für Holz-Holz-Befestigung in sehr korrosionsbelasteten Bereichen (CRC V).

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A8 (HCR 1.4529)  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, SIT®  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20							
4,0	30	18	2,4	7,8	•	200	HCR251Y238-0400304-1 4005674 26497 6
	40	26	2,4	7,8	•	200	HCR251Y238-0400404-1 4005674 26502 7
	50	32	2,4	7,8	•	200	HCR251Y238-0400504-1 4005674 26503 4
	60	38	2,4	7,8	•	200	HCR251Y238-0400604-1 4005674 26504 1
SIT® 20							
5,0	40	25	3,2	9,8	•	200	HCR251Y238-0500404-1 4005674 26505 8
	50	30	3,2	9,8	•	200	HCR251Y238-0500504-1 4005674 26519 5
	60	35	3,2	9,8	•	200	HCR251Y238-0500604-1 4005674 26527 0
	70	42	3,2	9,8	•	200	HCR251Y238-0500704-1 4005674 26528 7
	80	50	3,2	9,8	•	200	HCR251Y238-0500804-1 4005674 26529 4
	100	60	3,2	9,8	•	100	HCR251Y238-0501002-1 4005674 26530 0
SIT® 25							
6,0	50	32	3,7	11,8	•	100	HCR251Y238-0600502-1 4005674 26531 7
	60	37	3,7	11,8	•	100	HCR251Y238-0600602-1 4005674 26532 4
	70	42	3,7	11,8	•	100	HCR251Y238-0600702-1 4005674 26533 1
	80	50	3,7	11,8	•	100	HCR251Y238-0600802-1 4005674 26583 6
	100	60	3,7	11,8	•	100	HCR251Y238-0601002-1 4005674 26591 1
	120	70	3,7	11,8	•	100	HCR251Y238-0601202-1 4005674 26593 5
	140	70	3,7	11,8	•	100	HCR251Y238-0601402-1 4005674 26595 9

• Inkl. Bit

# RETINOX® 4/2 PLUS SPANPLATTENSCHRAUBE

## DIE UNIVERSALSCHRAUBE



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9250 / 9251
Material:	Edelstahl A4, Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	TX 10, 20, 25, 40
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 8,0
Längen [mm]:	16 - 240

### EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

RETINOX® 4 plus (Edelstahl A4) mit ETA-11/0106.

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Flachsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

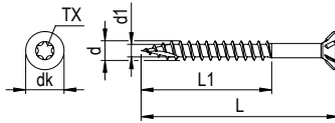


#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A4, blank
- + Edelstahl A4, antik
- + Edelstahl A2, blank
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# RETINOX® 4 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9251



## EINSATZBEREICH

Pool-Umgebung, Bootsstege, Holzkonstruktionen

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich sowie in Feuchträumen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.



Edelstahl A4, blank, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,0	45	31	2,4	8,0	•	200	009251W138-0400454-1 4005674 62077 2
TX 25							
5,0	40	26	3,0	10,0	•	200	009251W138-0500404-1 4005674 47988 2
	50	31	3,0	10,0	•	200	009251W138-0500504-1 4005674 47990 5
	60	36	3,0	10,0	•	200	009251W138-0500604-1 4005674 47991 2
	70	42	3,0	10,0	•	200	009251W138-0500704-1 4005674 47992 9
	80	50	3,0	10,0	•	200	009251W138-0500804-1 4005674 47993 6



Edelstahl A4, antik, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,5	45	31	2,6	9,0	•	200	009251W132-0450450-1 4005674 62092 5
TX 25							
5,0	40	26	3,0	10,0	•	200	009251W132-0500400-1 4005674 46806 0
	45	31	3,0	10,0	•	200	009251W132-0500450-1 4005674 45476 6
	50	31	3,0	10,0	•	200	009251W132-0500500-1 4005674 45477 3
	60	36	3,0	10,0	•	200	009251W132-0500600-1 4005674 45478 0
	70	42	3,0	10,0	•	200	009251W132-0500700-1 4005674 45479 7
	80	50	3,0	10,0	•	200	009251W132-0500800-1 4005674 45480 3

• Inkl. Bit

**RETINOX® 2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**3**

**EINSATZBEREICH**

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10								
3,0	16		1,8	6,0	200	009250V138-0300164-1 4005674 01924 8	50	009250V138-030016S-1 4005674 40604 8
	20		1,8	6,0	200	009250V138-0300204-1 4005674 01925 5	50	009250V138-030020S-1 4005674 54043 8
	25		1,8	6,0	200	009250V138-0300254-1 4005674 04536 0		
	25	16	1,8	6,0			50	009251V138-030025S-1 4005674 54045 2
	30		1,8	6,0	200	009250V138-0300304-1 4005674 04537 7		
	30	21	1,8	6,0	200	009251V138-0300304-1 4005674 01927 9	50	009251V138-030030S-1 4005674 54047 6
	35	21	1,8	6,0	200	009251V138-0300354-1 4005674 40328 3		
	40	26	1,8	6,0	200	009251V138-0300404-1 4005674 07125 3		
TX 10								
3,5	16		2,1	7,0	200	009250V138-0350164-1 4005674 01928 6	50	009250V138-035016S-1 4005674 54049 0
	20		2,1	7,0	200	009250V138-0350204-1 4005674 01929 3	50	009250V138-035020S-1 4005674 40605 5
	25		2,1	7,0	200	009250V138-0350254-1 4005674 04539 1	50	009250V138-035025S-1 4005674 40606 2
	30		2,1	7,0	200	009250V138-0350304-1 4005674 04540 7		
	30	21	2,1	7,0	200	009251V138-0350304-1 4005674 01931 6	50	009251V138-035030S-1 4005674 40607 9
	35		2,1	7,0	200	009250V138-0350354-1 4005674 04541 4		
	35	21	2,1	7,0	200	009251V138-0350354-1 4005674 01932 3	50	009251V138-035035S-1 4005674 40608 6
	40		2,1	7,0	200	009250V138-0350404-1 4005674 04542 1		
40	26	2,1	7,0	200	009251V138-0350404-1 4005674 01933 0	50	009251V138-035040S-1 4005674 40609 3	

# RETINOX® 2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

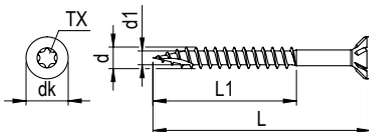
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20								
4,0	20		2,4	8,0	200	009250V138-0400204-1 4005674 01934 7	50	009250V138-040020S-1 4005674 54051 3
	25		2,4	8,0	200	009250V138-0400254-1 4005674 01935 4	50	009250V138-040025S-1 4005674 54050 6
	30		2,4	8,0	200	009250V138-0400304-1 4005674 01936 1		
	30	21	2,4	8,0	200	009251V138-0400304-1 4005674 04577 3	50	009251V138-040030S-1 4005674 40610 9
	35		2,4	8,0	200	009250V138-0400354-1 4005674 04543 8		
	35	21	2,4	8,0	200	009251V138-0400354-1 4005674 01937 8	50	009251V138-040035S-1 4005674 40611 6
	40		2,4	8,0	200	009250V138-0400404-1 4005674 04544 5		
	40	26	2,4	8,0	200	009251V138-0400404-1 4005674 01938 5	50	009251V138-040040S-1 4005674 40612 3
	45		2,4	8,0	200	009250V138-0400454-1 4005674 04545 2		
	45	31	2,4	8,0	200	009251V138-0400454-1 4005674 01940 8	50	009251V138-040045S-1 4005674 40613 0
	50		2,4	8,0	200	009250V138-0400504-1 4005674 04546 9		
	50	31	2,4	8,0	200	009251V138-0400504-1 4005674 01941 5	50	009251V138-040050S-1 4005674 40614 7
	60	36	2,4	8,0	200	009251V138-0400604-1 4005674 01942 2		
	70	42	2,4	8,0	200	009251V138-0400704-1 4005674 07126 0		
TX 20								
4,5	25		2,6	9,0	200	009250V138-0450254-1 4005674 01943 9	50	009250V138-045025S-1 4005674 54053 7
	30		2,6	9,0	200	009250V138-0450304-1 4005674 01944 6	50	009250V138-045030S-1 4005674 54057 5
	35		2,6	9,0	200	009250V138-0450354-1 4005674 01945 3		

# RETINOX® 2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



3

## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

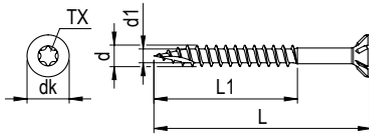
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	35	21	2,6	9,0	200	009251V138-0450354-1 4005674 04585 8	50	009251V138-045035S-1 4005674 54059 9
	40		2,6	9,0	200	009250V138-0450404-1 4005674 04559 9		
	40	26	2,6	9,0	200	009251V138-0450404-1 4005674 01946 0	50	009251V138-045040S-1 4005674 40616 1
	45		2,6	9,0	200	009250V138-0450454-1 4005674 04571 1		
	45	31	2,6	9,0	200	009251V138-0450454-1 4005674 01947 7	50	009251V138-045045S-1 4005674 40617 8
	50		2,6	9,0	200	009250V138-0450504-1 4005674 04572 8		
	50	31	2,6	9,0	200	009251V138-0450504-1 4005674 01948 4	50	009251V138-045050S-1 4005674 40618 5
	60	36	2,6	9,0	200	009251V138-0450604-1 4005674 01949 1	50	009251V138-045060S-1 4005674 40619 2
	70	42	2,6	9,0	200	009251V138-0450704-1 4005674 02283 5		
80	50	2,6	9,0	200	009251V138-0450804-1 4005674 04319 9			
TX 25								
5,0	25		3,0	10,0	200	009250V138-0500254-1 4005674 01950 7		
	30		3,0	10,0	200	009250V138-0500304-1 4005674 01951 4	50	009250V138-050030S-1 4005674 54061 2
	35		3,0	10,0	200	009250V138-0500354-1 4005674 01952 1	50	009250V138-050035S-1 4005674 54063 6
	40		3,0	10,0	200	009250V138-0500404-1 4005674 01953 8		
	40	26	3,0	10,0	200	009251V138-0500404-1 4005674 02885 1	50	009251V138-050040S-1 4005674 40620 8
	45		3,0	10,0	200	009250V138-0500454-1 4005674 01954 5		
	45	31	3,0	10,0	200	009251V138-0500454-1 4005674 02886 8	50	009251V138-050045S-1 4005674 54065 0
	50		3,0	10,0	200	009250V138-0500504-1 4005674 04573 5		

**RETINOX® 2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**EINSATZBEREICH**

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

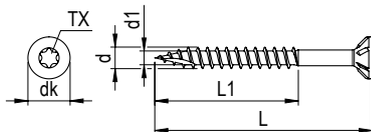
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	50	31	3,0	10,0	200	009251V138-0500504-1 4005674 01955 2	50	009251V138-050050S-1 4005674 40621 5
	60		3,0	10,0	200	009250V138-0500604-1 4005674 04574 2		
	60	36	3,0	10,0	200	009251V138-0500604-1 4005674 01956 9	50	009251V138-050060S-1 4005674 40628 4
	70		3,0	10,0	200	009250V138-0500704-1 4005674 04575 9		
	70	42	3,0	10,0	200	009251V138-0500704-1 4005674 01957 6	50	009251V138-050070S-1 4005674 40629 1
	80	50	3,0	10,0	200	009251V138-0500804-1 4005674 01958 3	50	009251V138-050080S-1 4005674 40630 7
	90	60	3,0	10,0	200	009251V138-0500904-1 4005674 02282 8		
	100	60	3,0	10,0	200	009251V138-0501004-1 4005674 02281 1		
	120	70	3,0	10,0	200	009251V138-0501204-1 4005674 06082 0		
<b>TX 25</b>								
6,0	40		3,6	12,0	200	009250V138-0600404-1 4005674 01959 0		
	50		3,6	12,0	200	009250V138-0600504-1 4005674 01961 3		
	60		3,6	12,0	100	009250V138-0600602-1 4005674 04576 6		
	60	36	3,6	12,0	100	009251V138-0600602-1 4005674 04587 2	25	009251V138-060060S-1 4005674 40631 4
	70		3,6	12,0	100	009250V138-0600702-1 4005674 04582 7		
	70	42	3,6	12,0	100	009251V138-0600702-1 4005674 04595 7	25	009251V138-060070S-1 4005674 40632 1
	80	50	3,6	12,0	100	009251V138-0600802-1 4005674 03320 6	25	009251V138-060080S-1 4005674 40633 8
	90	60	3,6	12,0	100	009251V138-0600902-1 4005674 03930 7		
	100	60	3,6	12,0	100	009251V138-0601002-1 4005674 03737 2	25	009251V138-060100S-1 4005674 40634 5

# RETINOX® 2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



3

## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

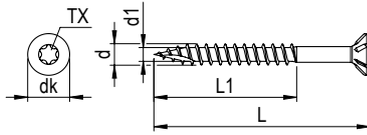
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0	120	70	3,6	12,0	100	009251V138-0601202-1 4005674 03926 0		
	130	70	3,6	12,0	100	009251V138-0601302-1 4005674 07123 9		
	140	70	3,6	12,0	100	009251V138-0601402-1 4005674 04533 9		
	150	70	3,6	12,0	100	009251V138-0601502-1 4005674 04535 3		
	160	70	3,6	12,0	100	009251V138-0601602-1 4005674 04599 5		
TX 40								
8,0	100	60	4,9	15,0	100	009251V138-0801002-1 4005674 06634 1		
	120	70	4,9	15,0	100	009251V138-0801202-1 4005674 06635 8		
	140	70	4,9	15,0	100	009251V138-0801402-1 4005674 06636 5		
	160	70	4,9	15,0	100	009251V138-0801602-1 4005674 06637 2		
	180	70	4,9	15,0	50	009251V138-0801809-1 4005674 43576 5		
	200	80	4,9	15,0	50	009251V138-0802009-1 4005674 43578 9		
	220	80	4,9	15,0	50	009251V138-0802209-1 4005674 06640 2		
	240	80	4,9	15,0	50	009251V138-0802409-1 4005674 06641 9		

# RETINOX® 2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

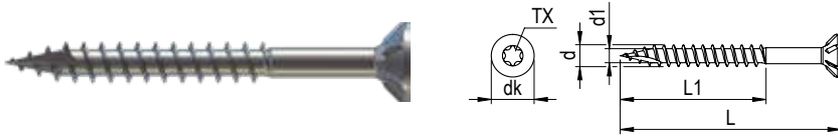
Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,0	16		1,8	6,0	550	009250V138-0300160-1 4005674 42917 7
	20		1,8	6,0	500	009250V138-0300200-1 4005674 42919 1
	25		1,8	6,0	450	009250V138-0300250-1 4005674 42921 4
	30	21	1,8	6,0	425	009251V138-0300300-1 4005674 42927 6
	35	21	1,8	6,0	375	009251V138-0300350-1 4005674 42929 0
	40	26	1,8	6,0	350	009251V138-0300400-1 4005674 42931 3
TX 10						
3,5	16		2,1	7,0	500	009250V138-0350160-1 4005674 42935 1
	20		2,1	7,0	450	009250V138-0350200-1 4005674 42937 5
	25		2,1	7,0	425	009250V138-0350250-1 4005674 42939 9
	30	21	2,1	7,0	400	009251V138-0350300-1 4005674 42941 2
	35	21	2,1	7,0	350	009251V138-0350350-1 4005674 42943 6
	40	26	2,1	7,0	300	009251V138-0350400-1 4005674 42945 0
TX 20						
4,0	20		2,4	8,0	370	009250V138-0400200-1 4005674 42947 4
	25		2,4	8,0	350	009250V138-0400250-1 4005674 42949 8
	30	21	2,4	8,0	300	009251V138-0400300-1 4005674 42953 5
	35	21	2,4	8,0	275	009251V138-0400350-1 4005674 42955 9

Inkl. Bit

# RETINOX® 2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



3

## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

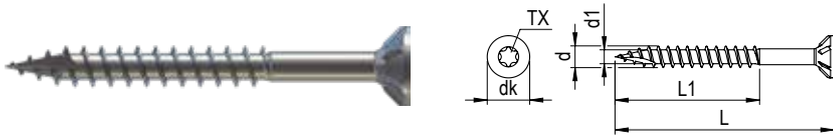
Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	40	26	2,4	8,0	250	009251V138-0400400-1 4005674 42957 3 ●
	45	31	2,4	8,0	225	009251V138-0400450-1 4005674 42959 7 ●
	50	31	2,4	8,0	200	009251V138-0400500-1 4005674 42961 0 ●
	60	36	2,4	8,0	150	009251V138-0400600-1 4005674 42963 4 ●
	70	42	2,4	8,0	120	009251V138-0400700-1 4005674 42965 8 ●
TX 20						
4,5	25		2,6	9,0	300	009250V138-0450250-1 4005674 42967 2 ●
	30		2,6	9,0	250	009250V138-0450300-1 4005674 42969 6 ●
	35	21	2,6	9,0	230	009251V138-0450350-1 4005674 42971 9 ●
	40	26	2,6	9,0	200	009251V138-0450400-1 4005674 42973 3 ●
	45	31	2,6	9,0	180	009251V138-0450450-1 4005674 42975 7 ●
	50	31	2,6	9,0	150	009251V138-0450500-1 4005674 42977 1 ●
	60	36	2,6	9,0	130	009251V138-0450600-1 4005674 42979 5 ●
	70	42	2,6	9,0	100	009251V138-0450700-1 4005674 42981 8 ●
	80	50	2,6	9,0	80	009251V138-0450800-1 4005674 42983 2 ●
TX 25						
5,0	30		3,0	10,0	250	009250V138-0500300-1 4005674 42985 6 ●
	35		3,0	10,0	200	009250V138-0500350-1 4005674 42987 0 ●

● Inkl. Bit

**RETINOX® 2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**EINSATZBEREICH**

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	40	26	3,0	10,0	170	009251V138-0500400-1 4005674 42989 4 ●
	45	31	3,0	10,0	160	009251V138-0500450-1 4005674 42991 7 ●
	50	31	3,0	10,0	150	009251V138-0500500-1 4005674 42993 1 ●
	60	36	3,0	10,0	100	009251V138-0500600-1 4005674 42995 5 ●
	70	42	3,0	10,0	90	009251V138-0500700-1 4005674 42997 9 ●
	80	50	3,0	10,0	75	009251V138-0500800-1 4005674 42999 3 ●
	90	60	3,0	10,0	70	009251V138-0500900-1 4005674 43005 0 ●
	100	60	3,0	10,0	65	009251V138-0501000-1 4005674 43007 4 ●
	120	70	3,0	10,0	60	009251V138-0501200-1 4005674 43009 8 ●
<b>TX 25</b>						
6,0	40		3,6	12,0	130	009250V138-0600400-1 4005674 43011 1 ●
	50		3,6	12,0	90	009250V138-0600500-1 4005674 43013 5 ●
	60	36	3,6	12,0	70	009251V138-0600600-1 4005674 43015 9 ●
	70	42	3,6	12,0	60	009251V138-0600700-1 4005674 43017 3 ●
	80	50	3,6	12,0	50	009251V138-0600800-1 4005674 43019 7 ●
	90	60	3,6	12,0	45	009251V138-0600900-1 4005674 43021 0 ●
	100	60	3,6	12,0	40	009251V138-0601000-1 4005674 43023 4 ●
	120	70	3,6	12,0	35	009251V138-0601200-1 4005674 43025 8 ●

● Inkl. Bit

# R2 PLUS SPANPLATTENSCHRAUBE

FÜR DIE UNIVERSELLE ANWENDUNG IM INNENAUSBAU, MÖBELBAU, HOLZBAU



## PRODUKTFAMILIE

RN:	9250 / 9251 / X09250 / X09251
Material:	Stahl
Oberfläche:	RUSPERT®, verzinkt blau passiviert, verzinkt gelb chromatiert
Kopfform:	Flachsenkkopf
Antrieb:	TX 10, 20, 25, 30
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 6,0
Längen [mm]:	10 - 300

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

## VERARBEITUNG

Vorböhrern kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

Vollgewinde ohne Fräsrippen auch für Beschlagmontage geeignet.  
Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



## PRODUKTMERKMALE



### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



### Flachsenkkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



### Schaftfräser

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

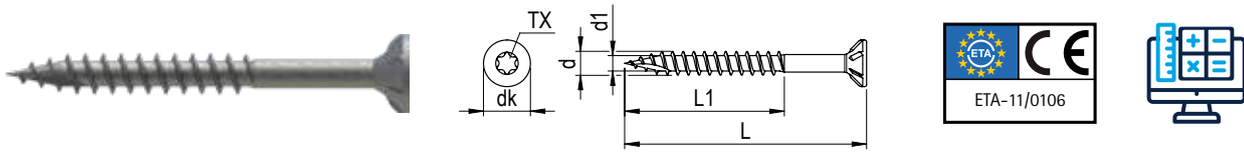


### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Stahl, gelb verzinkt
- + Stahl, RUSPERT® silber
- + RUSPERT®-Beschichtung reduziert den Reibwiderstand beim Eindrehen und verhindert das Verkleben („Festbrennen“)
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: RUSPERT®  
Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

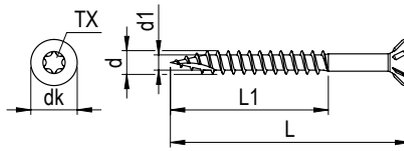
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>TX 10</b>								
3,0	16		1,8	6,0	•	silber	1.000	009250S297-0300168-1 4005674 08897 8
	25		1,8	6,0	•	silber	1.000	009250S297-0300258-1 4005674 08899 2
	30		1,8	6,0	•	silber	1.000	009250S297-0300308-1 4005674 08900 5
<b>TX 20</b>								
3,5	20		2,1	7,0	•	silber	1.000	009250S297-0350208-1 4005674 08915 9
	30		2,1	7,0	•	silber	1.000	009250S297-0350308-1 4005674 08917 3
	35		2,1	7,0	•	silber	1.000	009250S297-0350358-1 4005674 08918 0
<b>TX 20</b>								
4,0	25		2,4	8,0	•	silber	1.000	009250S297-0400258-1 4005674 07617 3
	30		2,4	8,0	•	silber	1.000	009250S297-0400308-1 4005674 07618 0
	35		2,4	8,0	•	silber	1.000	009250S297-0400358-1 4005674 07619 7
	40		2,4	8,0	•	silber	500	009250S297-0400406-1 4005674 07817 7
	45		2,4	8,0	•	silber	500	009250S297-0400456-1 4005674 08923 4
<b>TX 20</b>								
4,5	25		2,6	9,0	•	silber	1.000	009250S297-0450258-1 4005674 08927 2
	30		2,6	9,0	•	silber	1.000	009250S297-0450308-1 4005674 08928 9
<b>TX 20</b>								
5,0	30		3,0	10,0	•	silber	1.000	009250S297-0500308-1 4005674 08933 3
	40		3,0	10,0	•	silber	500	009250S297-0500406-1 4005674 08935 7
	45		3,0	10,0	•	silber	500	009250S297-0500456-1 4005674 08936 4

**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: RUSPERT®  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

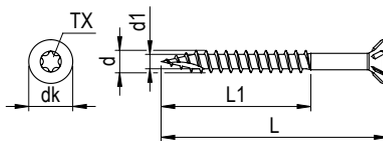
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	50	31	3,0	10,0	•	silber	500	009251S297-0500506-1 4005674 07625 8
	60	36	3,0	10,0	•	silber	200	009251S297-0500604-1 4005674 07626 5
	70	42	3,0	10,0	•	silber	200	009251S297-0500704-1 4005674 07627 2
	80	50	3,0	10,0	•	silber	200	009251S297-0500804-1 4005674 07628 9
	90	60	3,0	10,0	•	silber	200	009251S297-0500904-1 4005674 08937 1
	100	60	3,0	10,0	•	silber	200	009251S297-0501004-1 4005674 07629 6
TX 30								
6,0	40		3,6	12,0	•	silber	200	009250S297-0600404-1 4005674 08938 8
	80	50	3,6	12,0	•	silber	100	009251S297-0600802-1 4005674 08942 5
	90	60	3,6	12,0	•	silber	100	009251S297-0600902-1 4005674 08943 2
	100	60	3,6	12,0	•	silber	100	009251S297-0601002-1 4005674 08944 9
	120	70	3,6	12,0	•	silber	100	009251S297-0601202-1 4005674 08945 6
	150	70	3,6	12,0	•	silber	100	009251S297-0601502-1 4005674 08946 3

**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

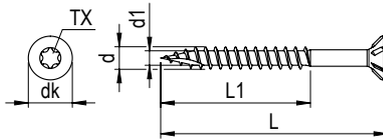
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).  
Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>TX 10</b>											
3,0	12		1,8	6,0		1.000	009250S121-0300128-1 4005674 04772 2	200	009250S121-0300124-1 4005674 62001 7	100	009250S121-030012S-1 4005674 13148 3
	16		1,8	6,0	•	1.000	009250S121-0300168-1 4005674 04776 0	200	009250S121-0300164-1 4005674 62002 4	100	009250S121-030016S-1 4005674 13150 6
	20		1,8	6,0	•	1.000	009250S121-0300208-1 4005674 05436 2	200	009250S121-0300204-1 4005674 62003 1	100	009250S121-030020S-1 4005674 13152 0
	25		1,8	6,0	•	1.000	009250S121-0300258-1 4005674 05437 9	200	009250S121-0300254-1 4005674 62004 8	100	009250S121-030025S-1 4005674 13154 4
	30		1,8	6,0	•	1.000	009250S121-0300308-1 4005674 34656 6	200	009250S121-0300304-1 4005674 62005 5	100	009250S121-030030S-1 4005674 13156 8
	35		1,8	6,0	•	1.000	009250S121-0300358-1 4005674 05438 6				
	35	21	1,8	6,0	•	1.000	009251S121-0300358-1 4005674 05439 3	200	009251S121-0300354-1 4005674 62006 2	100	009251S121-030035S-1 4005674 13202 2
	40		1,8	6,0	•	1.000	009250S121-0300408-1 4005674 05440 9				
	40	26	1,8	6,0	•	1.000	009251S121-0300408-1 4005674 05441 6	200	009251S121-0300404-1 4005674 62007 9	100	009251S121-030040S-1 4005674 13204 6
	45	31	1,8	6,0	•	1.000	009251S121-0300458-1 4005674 05442 3	200	009251S121-0300454-1 4005674 62008 6		
<b>TX 20</b>											
3,5	12		2,1	7,0		1.000	009250S121-0350128-1 4005674 05443 0	200	009250S121-0350124-1 4005674 62009 3	100	009250S121-035012S-1 4005674 13158 2
	16		2,1	7,0		1.000	009250S121-0350168-1 4005674 05446 1	200	009250S121-0350164-1 4005674 62010 9	100	009250S121-035016S-1 4005674 13160 5
	20		2,1	7,0	•	1.000	009250S121-0350208-1 4005674 05448 5	200	009250S121-0350204-1 4005674 62011 6	100	009250S121-035020S-1 4005674 13162 9
	25		2,1	7,0	•	1.000	009250S121-0350258-1 4005674 05449 2	200	009250S121-0350254-1 4005674 62012 3	100	009250S121-035025S-1 4005674 13164 3
	30		2,1	7,0	•	1.000	009250S121-0350308-1 4005674 05451 5			100	009250S121-035030S-1 4005674 13166 7
	30	21	2,1	7,0	•	1.000	009251S121-0350308-1 4005674 05452 2	200	009251S121-0350304-1 4005674 62013 0	100	009251S121-035030S-1 4005674 13206 0
	35		2,1	7,0	•	1.000	009250S121-0350358-1 4005674 05453 9				
	35	21	2,1	7,0	•	1.000	009251S121-0350358-1 4005674 05454 6	200	009251S121-0350354-1 4005674 62014 7	100	009251S121-035035S-1 4005674 13208 4

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

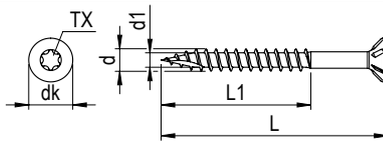
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,5	40		2,1	7,0	•	1.000	009250S121-0350408-1 4005674 05455 3			100	009250S121-035040S-1 4005674 13168 1
	40	26	2,1	7,0	•	1.000	009251S121-0350408-1 4005674 05456 0	200	009251S121-0350404-1 4005674 62015 4	100	009251S121-035040S-1 4005674 13210 7
	45		2,1	7,0	•	1.000	009250S121-0350458-1 4005674 05457 7				
	45	31	2,1	7,0	•	1.000	009251S121-0350458-1 4005674 05458 4	200	009251S121-0350454-1 4005674 62016 1	100	009251S121-035045S-1 4005674 13212 1
	50		2,1	7,0	•	500	009250S121-0350506-1 4005674 05459 1				
	50	31	2,1	7,0	•	500	009251S121-0350506-1 4005674 05460 7	200	009251S121-0350504-1 4005674 62017 8	100	009251S121-035050S-1 4005674 13214 5
TX 20											
4,0	12		2,4	8,0				200	009250S121-0400124-1 4005674 62018 5		
	16		2,4	8,0		1.000	009250S121-0400168-1 4005674 05464 5	200	009250S121-0400164-1 4005674 62019 2	100	009250S121-040016S-1 4005674 13170 4
	20		2,4	8,0	•	1.000	009250S121-0400208-1 4005674 05466 9	200	009250S121-0400204-1 4005674 62020 8	100	009250S121-040020S-1 4005674 13172 8
	25		2,4	8,0	•	1.000	009250S121-0400258-1 4005674 05467 6	200	009250S121-0400254-1 4005674 62021 5	100	009250S121-040025S-1 4005674 13174 2
	30		2,4	8,0	•	1.000	009250S121-0400308-1 4005674 05468 3			100	009250S121-040030S-1 4005674 13176 6
	30	21	2,4	8,0	•	1.000	009251S121-0400308-1 4005674 05469 0	200	009251S121-0400304-1 4005674 50352 5	100	009251S121-040030S-1 4005674 13216 9
	35		2,4	8,0	•	1.000	009250S121-0400358-1 4005674 05470 6				
	35	21	2,4	8,0	•	1.000	009251S121-0400358-1 4005674 05471 3	200	009251S121-0400354-1 4005674 62022 2	100	009251S121-040035S-1 4005674 13218 3
	40		2,4	8,0	•	500	009250S121-0400406-1 4005674 05472 0				
	40	26	2,4	8,0	•	500	009251S121-0400406-1 4005674 05473 7	200	009251S121-0400404-1 4005674 62023 9	100	009251S121-040040S-1 4005674 13220 6
	45		2,4	8,0	•	500	009250S121-0400456-1 4005674 05474 4				
	45	31	2,4	8,0	•	500	009251S121-0400456-1 4005674 05475 1	200	009251S121-0400454-1 4005674 62024 6	100	009251S121-040045S-1 4005674 13222 0
	50		2,4	8,0	•	500	009250S121-0400506-1 4005674 05476 8				

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

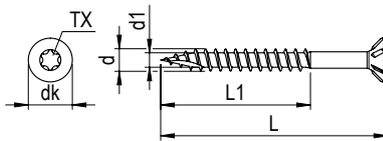
Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	50	31	2,4	8,0	•	500	009251S121-0400506-1 4005674 05477 5	200	009251S121-0400504-1 4005674 62025 3	100	009251S121-040050S-1 4005674 13224 4
	60	36	2,4	8,0	•	500	009251S121-0400606-1 4005674 05478 2	200	009251S121-0400604-1 4005674 50261 0	50	009251S121-040060S-1 4005674 69770 5
	70	42	2,4	8,0	•			200	009251S121-0400704-1 4005674 05479 9	50	009251S121-040070S-1 4005674 13226 8
TX 20											
4,5	16		2,6	9,0		1.000	009250S121-0450168-1 4005674 05480 5				
	20		2,6	9,0		1.000	009250S121-0450208-1 4005674 05481 2	200	009250S121-0450204-1 4005674 62026 0	100	009250S121-045020S-1 4005674 13178 0
	25		2,6	9,0	•	1.000	009250S121-0450258-1 4005674 05482 9	200	009250S121-0450254-1 4005674 62027 7	100	009250S121-045025S-1 4005674 13180 3
	30		2,6	9,0	•	1.000	009250S121-0450308-1 4005674 05483 6	200	009250S121-0450304-1 4005674 62028 4	100	009250S121-045030S-1 4005674 13182 7
	35		2,6	9,0	•	1.000	009250S121-0450358-1 4005674 05485 0	200	009250S121-0450354-1 4005674 62029 1	100	009250S121-045035S-1 4005674 13184 1
	40		2,6	9,0	•	500	009250S121-0450406-1 4005674 05487 4				
	40	26	2,6	9,0	•	500	009251S121-0450406-1 4005674 05488 1	200	009251S121-0450404-1 4005674 62030 7	100	009251S121-045040S-1 4005674 13228 2
	45		2,6	9,0	•	500	009250S121-0450456-1 4005674 05489 8				
	45	31	2,6	9,0	•	500	009251S121-0450456-1 4005674 05490 4	200	009251S121-0450454-1 4005674 62031 4	100	009251S121-045045S-1 4005674 13230 5
	50		2,6	9,0	•	500	009250S121-0450506-1 4005674 05491 1				
	50	31	2,6	9,0	•	500	009251S121-0450506-1 4005674 05492 8	200	009251S121-0450504-1 4005674 62032 1	100	009251S121-045050S-1 4005674 13232 9
	60		2,6	9,0	•			200	009250S121-0450604-1 4005674 05493 5		
	60	36	2,6	9,0	•			200	009251S121-0450604-1 4005674 05494 2	50	009251S121-045060S-1 4005674 69778 1
	70	42	2,6	9,0	•			200	009251S121-0450704-1 4005674 05495 9	50	009251S121-045070S-1 4005674 13234 3
	80	50	2,6	9,0	•			200	009251S121-0450804-1 4005674 05496 6	50	009251S121-045080S-1 4005674 13236 7



**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

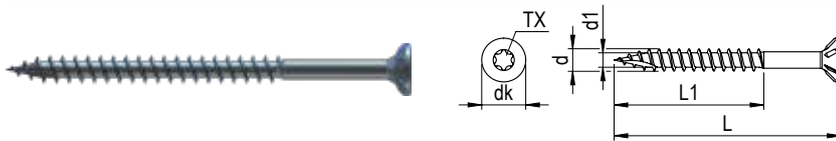
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).  
Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20											
5,0	20		3,0	10,0		1.000	009250S121-0500208-1 4005674 05497 3	200	009250S121-0500204-1 4005674 62033 8	100	009250S121-050020S-1 4005674 13186 5
	25		3,0	10,0	•	1.000	009250S121-0500258-1 4005674 05498 0	200	009250S121-0500254-1 4005674 50394 5	100	009250S121-050025S-1 4005674 13188 9
	30		3,0	10,0	•	1.000	009250S121-0500308-1 4005674 05499 7	200	009250S121-0500304-1 4005674 62034 5	100	009250S121-050030S-1 4005674 13190 2
	35		3,0	10,0	•	500	009250S121-0500356-1 4005674 05500 0	200	009250S121-0500354-1 4005674 62035 2	100	009250S121-050035S-1 4005674 13192 6
	40		3,0	10,0	•	500	009250S121-0500406-1 4005674 05613 7	200	009250S121-0500404-1 4005674 62036 9	100	009250S121-050040S-1 4005674 13194 0
	45		3,0	10,0	•	500	009250S121-0500456-1 4005674 06479 8	200	009250S121-0500454-1 4005674 50402 7	50	009250S121-050045S-1 4005674 13196 4
	50		3,0	10,0	•	500	009250S121-0500506-1 4005674 06483 5				
	50	31	3,0	10,0	•	500	009251S121-0500506-1 4005674 06484 2	200	009251S121-0500504-1 4005674 62037 6	50	009251S121-050050S-1 4005674 69782 8
	60		3,0	10,0	•			200	009250S121-0500604-1 4005674 06485 9		
	60	36	3,0	10,0	•			200	009251S121-0500604-1 4005674 06486 6	50	009251S121-050060S-1 4005674 69784 2
	70		3,0	10,0	•			200	009250S121-0500704-1 4005674 06487 3		
	70	42	3,0	10,0	•			200	009251S121-0500704-1 4005674 06488 0	50	009251S121-050070S-1 4005674 69786 6
	80		3,0	10,0	•			200	009250S121-0500804-1 4005674 06489 7		
	80	50	3,0	10,0	•			200	009251S121-0500804-1 4005674 06893 2	50	009251S121-050080S-1 4005674 69788 0
	90	60	3,0	10,0	•			200	009251S121-0500904-1 4005674 06894 9	25	009251S121-050090S-1 4005674 13238 1
	100	60	3,0	10,0	•			200	009251S121-0501004-1 4005674 06895 6	25	009251S121-050100S-1 4005674 13240 4
	120	70	3,0	10,0	•			200	009251S121-0501204-1 4005674 06896 3	25	009251S121-050120S-1 4005674 13244 2

**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

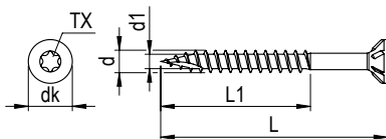
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).  
Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30											
6,0	35		3,6	12,0	•			200	009250S121-0600354-1 4005674 06897 0		
	40		3,6	12,0	•			200	009250S121-0600404-1 4005674 06898 7	50	009250S121-060040S-1 4005674 13198 8
	45		3,6	12,0	•			200	009250S121-0600454-1 4005674 06899 4		
	50		3,6	12,0	•			200	009250S121-0600504-1 4005674 06490 3	50	009250S121-060050S-1 4005674 13200 8
	60		3,6	12,0	•			100	009250S121-0600602-1 4005674 06491 0		
	60	36	3,6	12,0	•			100	009251S121-0600602-1 4005674 06492 7	50	009251S121-060060S-1 4005674 69792 7
	70		3,6	12,0	•			100	009250S121-0600702-1 4005674 06493 4		
	70	42	3,6	12,0	•			100	009251S121-0600702-1 4005674 06494 1	50	009251S121-060070S-1 4005674 13246 6
	80	50	3,6	12,0	•			100	009251S121-0600802-1 4005674 06495 8	25	009251S121-060080S-1 4005674 13248 0
	90	60	3,6	12,0	•			100	009251S121-0600902-1 4005674 06496 5	25	009251S121-060090S-1 4005674 13250 3
	100	60	3,6	12,0	•			100	009251S121-0601002-1 4005674 06497 2	25	009251S121-060100S-1 4005674 13252 7
	110	70	3,6	12,0	•			100	009251S121-0601102-1 4005674 06498 9		
	120	70	3,6	12,0	•			100	009251S121-0601202-1 4005674 06499 6	25	009251S121-060120S-1 4005674 13254 1
	130	70	3,6	12,0	•			100	009251S121-0601302-1 4005674 06900 7		
	140	70	3,6	12,0	•			100	009251S121-0601402-1 4005674 06901 4	25	009251S121-060140S-1 4005674 13256 5
	150	70	3,6	12,0	•			100	009251S121-0601502-1 4005674 06902 1		
	160	70	3,6	12,0	•			100	009251S121-0601602-1 4005674 06903 8	25	009251S121-060160S-1 4005674 13258 9
	180	70	3,6	12,0	•			100	009251S121-0601802-1 4005674 06904 5	25	009251S121-060180S-1 4005674 13260 2

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**3**

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

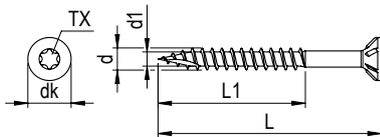
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0	200	80	3,6	12,0	•			100	009251S121-0602002-1 4005674 06905 2	25	009251S121-060200S-1 4005674 13262 6
	220	80	3,6	12,0	•			100	009251S121-0602202-1 4005674 06906 9		
	240	80	3,6	12,0	•			100	009251S121-0602402-1 4005674 06907 6		
	260	80	3,6	12,0	•			100	009251S121-0602602-1 4005674 06908 3		
	280	80	3,6	12,0	•			100	009251S121-0602802-1 4005674 06909 0		
	300	80	3,6	12,0	•			100	009251S121-0603002-1 4005674 06910 6		

RN X09250 / X09251



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsensenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

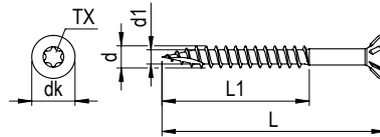
Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25									
4,5	20		2,6	9,0		1.000	X09250S121-0450208-1 4005674 13264 0	200	X09250S121-0450204-1 4005674 14404 9
	25		2,6	9,0	•	1.000	X09250S121-0450258-1 4005674 13266 4	200	X09250S121-0450254-1 4005674 14406 3
	30		2,6	9,0	•	1.000	X09250S121-0450308-1 4005674 13268 8	200	X09250S121-0450304-1 4005674 14410 0
	35		2,6	9,0	•	1.000	X09250S121-0450358-1 4005674 13270 1	200	X09250S121-0450354-1 4005674 14412 4
	40		2,6	9,0	•	500	X09250S121-0450406-1 4005674 13272 5		
	40	26	2,6	9,0	•	500	X09251S121-0450406-1 4005674 13219 0	200	X09251S121-0450404-1 4005674 14419 3
	45		2,6	9,0	•	500	X09250S121-0450456-1 4005674 13274 9		
	45	31	2,6	9,0	•	500	X09251S121-0450456-1 4005674 13221 3	200	X09251S121-0450454-1 4005674 14421 6
	50		2,6	9,0	•	500	X09250S121-0450506-1 4005674 13276 3		
	50	31	2,6	9,0	•	500	X09251S121-0450506-1 4005674 13223 7	200	X09251S121-0450504-1 4005674 14423 0
	60		2,6	9,0	•			200	X09250S121-0450604-1 4005674 13278 7
	60	36	2,6	9,0	•			200	X09251S121-0450604-1 4005674 13225 1
	70	42	2,6	9,0	•			200	X09251S121-0450704-1 4005674 13227 5
	80	50	2,6	9,0	•			200	X09251S121-0450804-1 4005674 13229 9
TX 25									
5,0	20		3,0	10,0		1.000	X09250S121-0500208-1 4005674 12900 8	200	X09250S121-0500204-1 4005674 14422 3
	25		3,0	10,0	•	1.000	X09250S121-0500258-1 4005674 12902 2	200	X09250S121-0500254-1 4005674 14424 7
	30		3,0	10,0	•	1.000	X09250S121-0500308-1 4005674 12904 6	200	X09250S121-0500304-1 4005674 14426 1

# R2 PLUS-X | Spanlattenschraube

RN X09250 / X09251



**3**

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

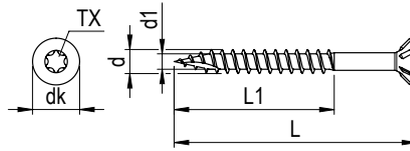
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	35		3,0	10,0	•	500	X09250S121-0500356-1 4005674 12906 0	200	X09250S121-0500354-1 4005674 14428 5
	40		3,0	10,0	•	500	X09250S121-0500406-1 4005674 12908 4	200	X09250S121-0500404-1 4005674 14430 8
	45		3,0	10,0	•	500	X09250S121-0500456-1 4005674 12910 7	200	X09250S121-0500454-1 4005674 14442 1
	50		3,0	10,0	•	500	X09250S121-0500506-1 4005674 12912 1		
	50	31	2,6	10,0	•	500	X09251S121-0500506-1 4005674 12897 1	200	X09251S121-0500504-1 4005674 14431 5
5,0	60		3,0	10,0	•			200	X09250S121-0500604-1 4005674 12914 5
	60	36	3,0	10,0	•			200	X09251S121-0500604-1 4005674 12899 5
	70		3,0	10,0	•			200	X09250S121-0500704-1 4005674 12916 9
	70	42	3,0	10,0	•			200	X09251S121-0500704-1 4005674 12905 3
	80		3,0	10,0	•			200	X09250S121-0500804-1 4005674 12918 3
	80	50	3,0	10,0	•			200	X09251S121-0500804-1 4005674 12909 1
	90	60	3,0	10,0	•			200	X09251S121-0500904-1 4005674 12911 4
	100	60	3,0	10,0	•			200	X09251S121-0501004-1 4005674 12913 8
5,0	120	70	3,0	10,0	•			200	X09251S121-0501204-1 4005674 12915 2

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

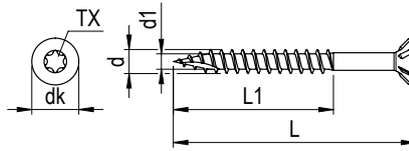
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10									
3,0	10		1,8	6,0		1.000	009250S122-0300108-1 4005674 34522 4		
	12		1,8	6,0		1.000	009250S122-0300128-1 4005674 34523 1	200	009250S122-0300124-1 4005674 38919 8
	16		1,8	6,0	•	1.000	009250S122-0300168-1 4005674 34524 8	200	009250S122-0300164-1 4005674 38920 4
	20		1,8	6,0	•	1.000	009250S122-0300208-1 4005674 34525 5	200	009250S122-0300204-1 4005674 38922 8
	25		1,8	6,0	•	1.000	009250S122-0300258-1 4005674 34601 6	200	009250S122-0300254-1 4005674 38924 2
	30		1,8	6,0	•	1.000	009250S122-0300308-1 4005674 34602 3	200	009250S122-0300304-1 4005674 38925 9
	35		1,8	6,0	•	1.000	009250S122-0300358-1 4005674 34604 7		
	35	21	1,8	6,0	•	1.000	009251S122-0300358-1 4005674 34528 6	200	009251S122-0300354-1 4005674 38941 9
	40		1,8	6,0	•	1.000	009250S122-0300408-1 4005674 34620 7		
	40	26	1,8	6,0	•	1.000	009251S122-0300408-1 4005674 34529 3	200	009251S122-0300404-1 4005674 38942 6
45	31	1,8	6,0	•	1.000	009251S122-0300458-1 4005674 34530 9	200	009251S122-0300454-1 4005674 38943 3	
TX 20									
3,5	12		2,1	7,0		1.000	009250S122-0350128-1 4005674 34531 6	200	009250S122-0350124-1 4005674 38926 6
	16		2,1	7,0		1.000	009250S122-0350168-1 4005674 34532 3	200	009250S122-0350164-1 4005674 38928 0
	20		2,1	7,0	•	1.000	009250S122-0350208-1 4005674 34533 0	200	009250S122-0350204-1 4005674 03931 4
	25		2,1	7,0	•	1.000	009250S122-0350258-1 4005674 34621 4	200	009250S122-0350254-1 4005674 38929 7
	30		2,1	7,0	•	1.000	009250S122-0350308-1 4005674 34622 1		
	30	21	2,1	7,0	•	1.000	009251S122-0350308-1 4005674 34535 4	200	009251S122-0350304-1 4005674 03933 8
	35		2,1	7,0	•	1.000	009250S122-0350358-1 4005674 34623 8		

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**3**

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schafffräser

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schafffräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

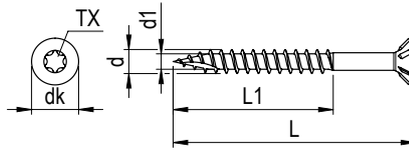
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,5	35	21	2,1	7,0	•	1.000	009251S122-0350358-1 4005674 34536 1	200	009251S122-0350354-1 4005674 38944 0
	40	26	2,1	7,0	•	1.000	009251S122-0350408-1 4005674 34537 8	200	009251S122-0350404-1 4005674 03934 5
	45	31	2,1	7,0	•	1.000	009251S122-0350458-1 4005674 34538 5	200	009251S122-0350454-1 4005674 38945 7
	50	31	2,1	7,0	•	500	009251S122-0350506-1 4005674 34539 2	200	009251S122-0350504-1 4005674 38946 4

TX 20									
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	12		2,4	8,0		1.000	009250S122-0400128-1 4005674 34540 8	200	009250S122-0400124-1 4005674 38930 3
	20		2,4	8,0	•	1.000	009250S122-0400208-1 4005674 34542 2	200	009250S122-0400204-1 4005674 03936 9
	30		2,4	8,0	•	1.000	009250S122-0400308-1 4005674 34626 9		
	35		2,4	8,0	•	1.000	009250S122-0400358-1 4005674 34627 6		
	40		2,4	8,0	•	500	009250S122-0400406-1 4005674 34628 3		
	45		2,4	8,0	•	500	009250S122-0400456-1 4005674 34629 0		

**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schafffräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

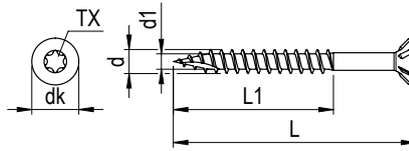
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schafffräser (ab 6,0 x 120 mm).  
Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	45	31	2,4	8,0	•	500	009251S122-0400456-1 4005674 34547 7	200	009251S122-0400454-1 4005674 03941 3
	50		2,4	8,0	•	500	009250S122-0400506-1 4005674 34630 6		
	50	31	2,4	8,0	•	500	009251S122-0400506-1 4005674 34548 4	200	009251S122-0400504-1 4005674 03942 0
	60	36	2,4	8,0	•	500	009251S122-0400606-1 4005674 34549 1	200	009251S122-0400604-1 4005674 37461 3
	70	42	2,4	8,0	•			200	009251S122-0400704-1 4005674 34550 7
<b>TX 20</b>									
4,5	16		2,6	9,0		1.000	009250S122-0450168-1 4005674 34551 4		
	20		2,6	9,0		1.000	009250S122-0450208-1 4005674 34552 1	200	009250S122-0450204-1 4005674 38932 7
	25		2,6	9,0	•	1.000	009250S122-0450258-1 4005674 34553 8	200	009250S122-0450254-1 4005674 38933 4
	30		2,6	9,0	•	1.000	009250S122-0450308-1 4005674 34631 3	200	009250S122-0450304-1 4005674 38934 1
	35		2,6	9,0	•	1.000	009250S122-0450358-1 4005674 34632 0	200	009250S122-0450354-1 4005674 38723 1
	40		2,6	9,0	•	500	009250S122-0450406-1 4005674 34633 7		
	40	26	2,6	9,0	•	500	009251S122-0450406-1 4005674 34502 6	200	009251S122-0450404-1 4005674 03943 7
	45		2,6	9,0	•	500	009250S122-0450456-1 4005674 34634 4		
	45	31	2,6	9,0	•	500	009251S122-0450456-1 4005674 34503 3	200	009251S122-0450454-1 4005674 03944 4
	50		2,6	9,0	•	500	009250S122-0450506-1 4005674 34635 1		
	50	31	2,6	9,0	•	500	009251S122-0450506-1 4005674 34504 0	200	009251S122-0450504-1 4005674 03945 1
	60		2,6	9,0	•			200	009250S122-0450604-1 4005674 34636 8
	60	36	2,6	9,0	•			200	009251S122-0450604-1 4005674 34505 7

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schafffräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

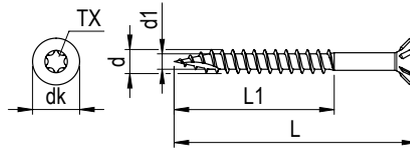
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schafffräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	70	42	2,6	9,0	•			200	009251S122-0450704-1 4005674 34557 6
	80	50	2,6	9,0	•			200	009251S122-0450804-1 4005674 34558 3
TX 20									
5,0	20		3,0	10,0		1.000	009250S122-0500208-1 4005674 34559 0	200	009250S122-0500204-1 4005674 38935 8
	25		3,0	10,0	•	1.000	009250S122-0500258-1 4005674 34561 3	200	009250S122-0500254-1 4005674 38936 5
	30		3,0	10,0	•	1.000	009250S122-0500308-1 4005674 34563 7	200	009250S122-0500304-1 4005674 38937 2
	35		3,0	10,0	•	500	009250S122-0500356-1 4005674 34564 4	200	009250S122-0500354-1 4005674 38938 9
	40		3,0	10,0	•	500	009250S122-0500406-1 4005674 34637 5	200	009250S122-0500404-1 4005674 38939 6
	45		3,0	10,0	•	500	009250S122-0500456-1 4005674 34638 2	200	009250S122-0500454-1 4005674 38940 2
	50		3,0	10,0	•	500	009250S122-0500506-1 4005674 34639 9		
	50	31	3,0	10,0	•	500	009251S122-0500506-1 4005674 34507 1	200	009251S122-0500504-1 4005674 03946 8
	60		3,0	10,0	•			200	009250S122-0500604-1 4005674 34640 5
	60	36	3,0	10,0	•			200	009251S122-0500604-1 4005674 34508 8
	70		3,0	10,0	•			200	009250S122-0500704-1 4005674 34641 2
	70	42	3,0	10,0	•			200	009251S122-0500704-1 4005674 34509 5
	80		3,0	10,0	•			200	009250S122-0500804-1 4005674 34642 9
	80	50	3,0	10,0	•			200	009251S122-0500804-1 4005674 34510 1
90	60	3,0	10,0	•			200	009251S122-0500904-1 4005674 34511 8	
100	60	3,0	10,0	•			200	009251S122-0501004-1 4005674 34512 5	
120	70	3,0	10,0	•			200	009251S122-0501204-1 4005674 34567 5	

**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

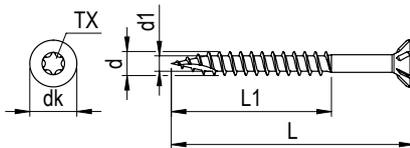
Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30									
6,0	35		3,6	12,0	•			200	009250S122-0600354-1 4005674 34568 2
	40		3,6	12,0	•			200	009250S122-0600404-1 4005674 34569 9
	45		3,6	12,0	•			200	009250S122-0600454-1 4005674 34570 5
	50		3,6	12,0	•			200	009250S122-0600504-1 4005674 34513 2
	60		3,6	12,0	•			100	009250S122-0600602-1 4005674 34643 6
	60	36	3,6	12,0	•			100	009251S122-0600602-1 4005674 34514 9
	70		3,6	12,0	•			100	009250S122-0600702-1 4005674 34644 3
	70	42	3,6	12,0	•			100	009251S122-0600702-1 4005674 34515 6
	80		3,6	12,0	•			100	009251S122-0600802-1 4005674 34516 3
	90		3,6	12,0	•			100	009251S122-0600902-1 4005674 34517 0
	100		3,6	12,0	•			100	009251S122-0601002-1 4005674 34518 7
	110		3,6	12,0	•			100	009251S122-0601102-1 4005674 34571 2
	120		3,6	12,0	•			100	009251S122-0601202-1 4005674 34519 4
	130		3,6	12,0	•			100	009251S122-0601302-1 4005674 34572 9
	140		3,6	12,0	•			100	009251S122-0601402-1 4005674 34520 0
	150		3,6	12,0	•			100	009251S122-0601502-1 4005674 34574 3
	160		3,6	12,0	•			100	009251S122-0601602-1 4005674 34521 7
	180		3,6	12,0	•			100	009251S122-0601802-1 4005674 34607 8



**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

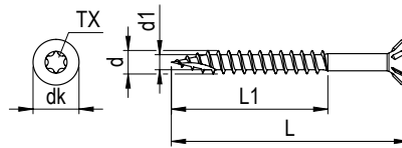
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0	200	80	3,6	12,0	•			100	009251S122-0602002-1 4005674 34609 2
	220	80	3,6	12,0	•			100	009251S122-0602202-1 4005674 34610 8
	240	80	3,6	12,0	•			100	009251S122-0602402-1 4005674 34611 5
	260	80	3,6	12,0	•			100	009251S122-0602602-1 4005674 34612 2
	280	80	3,6	12,0	•			100	009251S122-0602802-1 4005674 34613 9
	300	80	3,6	12,0	•			100	009251S122-0603002-1 4005674 34614 6

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

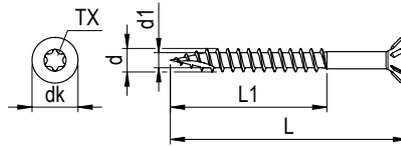
Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
3,5	16		2,1	7,0		1.000	009250S122-0350160-1 4005674 38487 2
	20		2,1	7,0	•	800	009250S122-0350200-1 4005674 38488 9
	25		2,1	7,0	•	600	009250S122-0350250-1 4005674 38490 2
	30	21	2,1	7,0	•	500	009251S122-0350300-1 4005674 38491 9
	35	21	2,1	7,0	•	350	009251S122-0350350-1 4005674 38492 6
	40	26	2,1	7,0	•	200	009251S122-0350400-1 4005674 38493 3
TX 20							
4,0	16		2,4	8,0		800	009250S122-0400160-1 4005674 38494 0
	20		2,4	8,0	•	600	009250S122-0400200-1 4005674 38495 7
	25		2,4	8,0	•	450	009250S122-0400250-1 4005674 38496 4
	30	21	2,4	8,0	•	400	009251S122-0400300-1 4005674 06843 7
	35	21	2,4	8,0	•	340	009251S122-0400350-1 4005674 06844 4
	40	26	2,4	8,0	•	250	009251S122-0400400-1 4005674 06845 1
	45	31	2,4	8,0	•	240	009251S122-0400450-1 4005674 42899 6
	50	31	2,4	8,0	•	200	009251S122-0400500-1 4005674 06846 8
	60	36	2,4	8,0	•	150	009251S122-0400600-1 4005674 38497 1
	70	42	2,4	8,0	•	120	009251S122-0400700-1 4005674 38498 8

• Inkl. Bit

**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

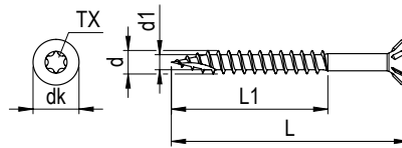
Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,5	25		2,6	9,0	•	400	009250S122-0450250-1 4005674 38499 5
	30		2,6	9,0	•	300	009250S122-0450300-1 4005674 38551 0
	35		2,6	9,0	•	250	009250S122-0450350-1 4005674 38552 7
	40	26	2,6	9,0	•	200	009251S122-0450400-1 4005674 38553 4
	45	31	2,6	9,0	•	180	009251S122-0450450-1 4005674 38554 1
	50	31	2,6	9,0	•	150	009251S122-0450500-1 4005674 38555 8
	60	36	2,6	9,0	•	130	009251S122-0450600-1 4005674 38556 5
	70	42	2,6	9,0	•	100	009251S122-0450700-1 4005674 38557 2
80	50	2,6	9,0	•	90	009251S122-0450800-1 4005674 38558 9	
TX 20							
5,0	30		3,0	10,0	•	300	009250S122-0500300-1 4005674 38559 6
	35		3,0	10,0	•	230	009250S122-0500350-1 4005674 38560 2
	40		3,0	10,0	•	170	009250S122-0500400-1 4005674 38561 9
	45		3,0	10,0	•	160	009250S122-0500450-1 4005674 38562 6
	50	31	3,0	10,0	•	150	009251S122-0500500-1 4005674 06847 5
	60	36	3,0	10,0	•	100	009251S122-0500600-1 4005674 06848 2
	70	42	3,0	10,0	•	90	009251S122-0500700-1 4005674 06849 9

• Inkl. Bit

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9250 / 9251



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

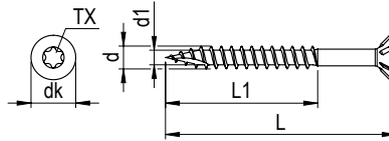
Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm). Durchmesser 4,5 und 5,0 mm auch mit TX Gr. 25 erhältlich (RN X09250/X09251).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	80	50	3,0	10,0	•	75	009251S122-0500800-1 4005674 06851 2
	90	60	3,0	10,0	•	70	009251S122-0500900-1 4005674 38563 3
	100	60	3,0	10,0	•	65	009251S122-0501000-1 4005674 38564 0
	120	70	3,0	10,0	•	60	009251S122-0501200-1 4005674 38565 7
TX 30							
6,0	40		3,6	12,0	•	130	009250S122-0600400-1 4005674 38566 4
	50		3,6	12,0	•	90	009250S122-0600500-1 4005674 38567 1
	60	36	3,6	12,0	•	70	009251S122-0600600-1 4005674 38568 8
	70	42	3,6	12,0	•	60	009251S122-0600700-1 4005674 06852 9
	80	50	3,6	12,0	•	50	009251S122-0600800-1 4005674 06853 6
	90	60	3,6	12,0	•	45	009251S122-0600900-1 4005674 38569 5
	100	60	3,6	12,0	•	40	009251S122-0601000-1 4005674 06854 3
	120	70	3,6	12,0	•	35	009251S122-0601200-1 4005674 38570 1

• Inkl. Bit

# R2 PLUS-X | Spanlattenschraube

RN X09250 / X09251



3

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

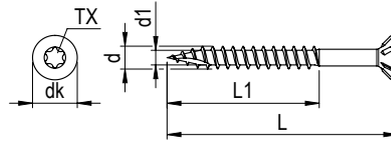
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25									
4,5	20		2,6	9,0		1.000	X09250S122-0450208-1 4005674 13280 0	200	X09250S122-0450204-1 4005674 14414 8
	25		2,6	9,0	•	1.000	X09250S122-0450258-1 4005674 13282 4	200	X09250S122-0450254-1 4005674 14416 2
	30		2,6	9,0	•	1.000	X09250S122-0450308-1 4005674 13284 8	200	X09250S122-0450304-1 4005674 14418 6
	35		2,6	9,0	•	1.000	X09250S122-0450358-1 4005674 13286 2	200	X09250S122-0450354-1 4005674 14420 9
	40		2,6	9,0	•	500	X09250S122-0450406-1 4005674 13288 6		
	40	26	2,6	9,0	•	500	X09251S122-0450406-1 4005674 13231 2	200	X09251S122-0450404-1 4005674 14425 4
	45		2,6	9,0	•	500	X09250S122-0450456-1 4005674 13290 9		
	45	31	2,6	9,0	•	500	X09251S122-0450456-1 4005674 13233 6	200	X09251S122-0450454-1 4005674 14427 8
	50		2,6	9,0	•	500	X09250S122-0450506-1 4005674 13292 3		
	50	31	2,6	9,0	•	500	X09251S122-0450506-1 4005674 13235 0	200	X09251S122-0450504-1 4005674 14429 2
	60		2,6	9,0	•			200	X09250S122-0450604-1 4005674 13294 7
	60	36	2,6	9,0	•			200	X09251S122-0450604-1 4005674 13237 4
	70	42	2,6	9,0	•			200	X09251S122-0450704-1 4005674 13239 8
	80	50	2,6	9,0	•			200	X09251S122-0450804-1 4005674 13245 9
TX 25									
5,0	20		3,0	10,0		1.000	X09250S122-0500208-1 4005674 12924 4	200	X09250S122-0500204-1 4005674 14444 5
	25		3,0	10,0	•	1.000	X09250S122-0500258-1 4005674 12926 8	200	X09250S122-0500254-1 4005674 14446 9
	30		3,0	10,0	•	1.000	X09250S122-0500308-1 4005674 12928 2	200	X09250S122-0500304-1 4005674 14448 3

# R2 PLUS-X | Spanplattenschraube

RN X09250 / X09251



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	35		3,0	10,0	•	500	X09250S122-0500356-1 4005674 12930 5	200	X09250S122-0500354-1 4005674 14450 6
	40		3,0	10,0	•	500	X09250S122-0500406-1 4005674 12932 9	200	X09250S122-0500404-1 4005674 14452 0
	45		3,0	10,0	•	500	X09250S122-0500456-1 4005674 12934 3	200	X09250S122-0500454-1 4005674 14454 4
	50		3,0	10,0	•	500	X09250S122-0500506-1 4005674 12936 7		
	50	31	3,0	10,0	•	500	X09251S122-0500506-1 4005674 12941 1	200	X09251S122-0500504-1 4005674 14435 3
	60		3,0	10,0	•			200	X09250S122-0500604-1 4005674 12940 4
	60	36	3,0	10,0	•			200	X09251S122-0500604-1 4005674 12943 5
	70		3,0	10,0	•			200	X09250S122-0500704-1 4005674 12942 8
	70	42	3,0	10,0	•			200	X09251S122-0500704-1 4005674 12945 9
	80		3,0	10,0	•			200	X09250S122-0500804-1 4005674 12944 2
	80	50	3,0	10,0	•			200	X09251S122-0500804-1 4005674 12947 3
	90	60	3,0	10,0	•			200	X09251S122-0500904-1 4005674 12949 7
	100	60	3,0	10,0	•			200	X09251S122-0501004-1 4005674 12951 0
	120	70	3,0	10,0	•			200	X09251S122-0501204-1 4005674 12953 4

# RETINOX® 2 SPANPLATTENSCHRAUBE

## DIE UNIVERSALSCHRAUBE



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9200 / 9221
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	PZD 1, 2, 3
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 6,0
Längen [mm]:	16 - 120

### EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTMERKMALE



#### PZD

+ Magazinierete Verarbeitung möglich



#### Flachsenkopf mit Fräsrippen

+ Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material  
+ Bündiges Versenken



#### Eingangsgewinde

+ Hohe Tragfähigkeit



#### Schneidkerbe

+ Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials  
+ Sofortiger Schraubstart

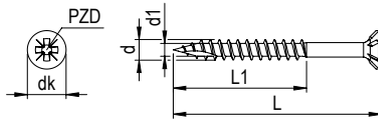


#### Material/Oberfläche

+ Edelstahl A2, blank  
+ Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# RETINOX® 2 | Spanplattenschraube

RN 9200 / 9221



## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

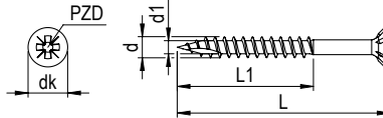
Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1						
3,0	16		1,8	6,0	200	009200V138-0300164-1 4005674 00533 3
	20		1,8	6,0	200	009200V138-0300204-1 4005674 00534 0
	25	16	1,8	6,0	200	009221V138-0300254-1 4005674 35842 2
	30	21	1,8	6,0	200	009221V138-0300304-1 4005674 35843 9
PZD 2						
3,5	16		2,1	7,0	200	009200V138-0350164-1 4005674 00535 7
	20		2,1	7,0	200	009200V138-0350204-1 4005674 00536 4
	25		2,1	7,0	200	009200V138-0350254-1 4005674 00537 1
	30	21	2,1	7,0	200	009221V138-0350304-1 4005674 35856 9
	35	21	2,1	7,0	200	009221V138-0350354-1 4005674 35858 3
	40	26	2,1	7,0	200	009221V138-0350404-1 4005674 35844 6
PZD 2						
4,0	20		2,4	8,0	200	009200V138-0400204-1 4005674 00538 8
	25		2,4	8,0	200	009200V138-0400254-1 4005674 00540 1
	30	21	2,4	8,0	200	009221V138-0400304-1 4005674 35874 3
	35	21	2,4	8,0	200	009221V138-0400354-1 4005674 35876 7
	40	26	2,4	8,0	200	009221V138-0400404-1 4005674 35878 1
	45	31	2,4	8,0	200	009221V138-0400454-1 4005674 35880 4



# RETINOX® 2 | Spanlattenschraube

RN 9200 / 9221



3

## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

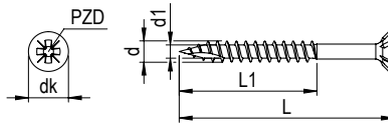
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	50	31	2,4	8,0	200	009221V138-0400504-1 4005674 35882 8
	60	36	2,4	8,0	200	009221V138-0400604-1 4005674 35845 3
	70	42	2,4	8,0	200	009221V138-0400704-1 4005674 03152 3
PZD 2						
4,5	25		2,6	9,0	200	009200V138-0450254-1 4005674 00541 8
	30		2,6	9,0	200	009200V138-0450304-1 4005674 00542 5
	35	21	2,6	9,0	200	009221V138-0450354-1 4005674 35898 9
	40	26	2,6	9,0	200	009221V138-0450404-1 4005674 35900 9
	45	31	2,6	9,0	200	009221V138-0450454-1 4005674 35902 3
	50	31	2,6	9,0	200	009221V138-0450504-1 4005674 35904 7
	60	36	2,6	9,0	200	009221V138-0450604-1 4005674 35906 1
PZD 2						
5,0	25		3,0	10,0	200	009200V138-0500254-1 4005674 00550 0
	30		3,0	10,0	200	009200V138-0500304-1 4005674 03105 9
	35		3,0	10,0	200	009200V138-0500354-1 4005674 03106 6
	40	26	3,0	10,0	200	009221V138-0500404-1 4005674 35922 1
	45	31	3,0	10,0	200	009221V138-0500454-1 4005674 35924 5
	50	31	3,0	10,0	200	009221V138-0500504-1 4005674 35926 9
	60	36	3,0	10,0	200	009221V138-0500604-1 4005674 35928 3

**RETINOX® 2** | Spanplattenschraube

RN 9200 / 9221



**EINSATZBEREICH**

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	70	42	3,0	10,0	200	009221V138-0500704-1 4005674 35930 6
	80	50	3,0	10,0	200	009221V138-0500804-1 4005674 35932 0
	100	60	3,0	10,0	100	009221V138-0501002-1 4005674 38661 6
<b>PZD 3</b>						
6,0	40		3,6	12,0	200	009200V138-0600404-1 4005674 03107 3
	45		3,6	12,0	200	009200V138-0600454-1 4005674 03108 0
	50		3,6	12,0	200	009200V138-0600504-1 4005674 03109 7
	60	36	3,6	12,0	100	009221V138-0600602-1 4005674 35948 1
	70	42	3,6	12,0	100	009221V138-0600702-1 4005674 35950 4
	80	50	3,6	12,0	100	009221V138-0600802-1 4005674 35952 8
	90	60	3,6	12,0	100	009221V138-0600902-1 4005674 35954 2
	100	60	3,6	12,0	100	009221V138-0601002-1 4005674 35956 6
	120	70	3,6	12,0	100	009221V138-0601202-1 4005674 35960 3

**R2** SPANPLATTENSCHRAUBE

**FÜR DIE UNIVERSELLE ANWENDUNG IM INNENAUSBAU, MÖBELBAU, HOLZBAU**



**PRODUKTFAMILIE**

RN:	9200 / 9221
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert, verzinkt gelb chromatiert
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	PZD 1, 2, 3
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	2,5 - 6,0
Längen [mm]:	10 - 240

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

**VERARBEITUNG**

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

**PRODUKTMERKMALE**



**PZD**

+ Magazinierete Verarbeitung möglich



**Flachsenkopf mit Fräsrippen**

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



**Schaftfräser**

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



**Eingangsgewinde**

- + Hohe Tragfähigkeit



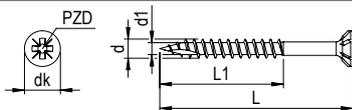
**Schneidkerbe**

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart



**Material/Oberfläche**

- + Stahl, blau verzinkt
- + Stahl, gelb verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

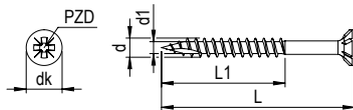
Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>PZD1</b>									
2,5	10		1,5	5,0		1.000	009200S121-0250108-1 4005674 35215 4		
	12		1,5	5,0		1.000	009200S121-0250128-1 4005674 35201 7		
	16		1,5	5,0		1.000	009200S121-0250168-1 4005674 35207 9		
	20		1,5	5,0		1.000	009200S121-0250208-1 4005674 35209 3		
<b>PZD1</b>									
3,0	10		1,8	6,0		1.000	009200S121-0300108-1 4005674 33705 2		
	12		1,8	6,0		1.000	009200S121-0300128-1 4005674 33706 9	200	009200S121-0300124-1 4005674 34606 1
	13		1,8	6,0		1.000	009200S121-0300138-1 4005674 33710 6		
	15		1,8	6,0		1.000	009200S121-0300158-1 4005674 33712 0		
	16		1,8	6,0	•	1.000	009200S121-0300168-1 4005674 33708 3	200	009200S121-0300164-1 4005674 34608 5
	20		1,8	6,0	•	1.000	009200S121-0300208-1 4005674 33716 8	200	009200S121-0300204-1 4005674 34916 1
	25		1,8	6,0	•	1.000	009200S121-0300258-1 4005674 33718 2	200	009200S121-0300254-1 4005674 34918 5
	30		1,8	6,0	•	1.000	009200S121-0300308-1 4005674 33720 5	200	009200S121-0300304-1 4005674 34920 8
	30	21	1,8	6,0	•	1.000	009221S121-0300308-1 4005674 41020 5		
	35		1,8	6,0	•	1.000	009200S121-0300358-1 4005674 33722 9	200	009200S121-0300354-1 4005674 34922 2
	35	21	1,8	6,0	•	1.000	009221S121-0300358-1 4005674 41022 9		
	40		1,8	6,0	•	1.000	009200S121-0300408-1 4005674 33724 3	200	009200S121-0300404-1 4005674 34924 6
	40	26	1,8	6,0	•	1.000	009221S121-0300408-1 4005674 41024 3		
	45		1,8	6,0	•	1.000	009200S121-0300458-1 4005674 33726 7		
45	31	1,8	6,0	•	1.000	009221S121-0300458-1 4005674 41026 7			



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

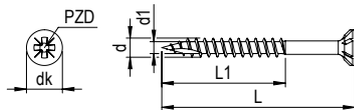
Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schafftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schafftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2									
3,5	12		2,1	7,0		1.000	009200S121-0350128-1 4005674 33734 2	200	009200S121-0350124-1 4005674 34934 5
	13		2,1	7,0		1.000	009200S121-0350138-1 4005674 33738 0		
	15		2,1	7,0		1.000	009200S121-0350158-1 4005674 33740 3		
	16		2,1	7,0		1.000	009200S121-0350168-1 4005674 33736 6	200	009200S121-0350164-1 4005674 34936 9
	17		2,1	7,0		1.000	009200S121-0350178-1 4005674 33742 7		
	20		2,1	7,0	•	1.000	009200S121-0350208-1 4005674 33744 1	200	009200S121-0350204-1 4005674 34944 4
	25		2,1	7,0	•	1.000	009200S121-0350258-1 4005674 33746 5	200	009200S121-0350254-1 4005674 34946 8
	30		2,1	7,0	•	1.000	009200S121-0350308-1 4005674 33748 9	200	009200S121-0350304-1 4005674 34948 2
	30	21	2,1	7,0	•	1.000	009221S121-0350308-1 4005674 41048 9		
	35		2,1	7,0	•	1.000	009200S121-0350358-1 4005674 33750 2	200	009200S121-0350354-1 4005674 34950 5
	35	21	2,1	7,0	•	1.000	009221S121-0350358-1 4005674 41050 2		
	40		2,1	7,0	•	1.000	009200S121-0350408-1 4005674 33752 6	200	009200S121-0350404-1 4005674 34952 9
	40	26	2,1	7,0	•	1.000	009221S121-0350408-1 4005674 41052 6		
	45		2,1	7,0	•	1.000	009200S121-0350458-1 4005674 33754 0	200	009200S121-0350454-1 4005674 34954 3
	45	31	2,1	7,0	•	1.000	009221S121-0350458-1 4005674 41054 0		
	50		2,1	7,0	•	500	009200S121-0350506-1 4005674 33755 7	200	009200S121-0350504-1 4005674 34956 7
	50	31	2,1	7,0	•	500	009221S121-0350506-1 4005674 41055 7		
PZD 2									
4,0	12		2,4	8,0		1.000	009200S121-0400128-1 4005674 33765 6		

RN 9200 / 9221



### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

### TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Flachsensenkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

### PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	15		2,4	8,0		1.000	009200S121-0400158-1 4005674 33768 7		
	16		2,4	8,0		1.000	009200S121-0400168-1 4005674 33766 3	200	009200S121-0400164-1 4005674 34966 6
	17		2,4	8,0		1.000	009200S121-0400178-1 4005674 33770 0		
	18		2,4	8,0		1.000	009200S121-0400188-1 4005674 33771 7		
	20		2,4	8,0	•	1.000	009200S121-0400208-1 4005674 33772 4	200	009200S121-0400204-1 4005674 34972 7
	23		2,4	8,0	•	1.000	009200S121-0400238-1 4005674 33769 4		
	25		2,4	8,0	•	1.000	009200S121-0400258-1 4005674 33774 8	200	009200S121-0400254-1 4005674 34974 1
	30		2,4	8,0	•	1.000	009200S121-0400308-1 4005674 33776 2	200	009200S121-0400304-1 4005674 34976 5
	30	21	2,4	8,0	•	1.000	009221S121-0400308-1 4005674 41076 2		
	35		2,4	8,0	•	1.000	009200S121-0400358-1 4005674 33778 6	200	009200S121-0400354-1 4005674 34978 9
	35	21	2,4	8,0	•	1.000	009221S121-0400358-1 4005674 41078 6		
	40		2,4	8,0	•	500	009200S121-0400406-1 4005674 33779 3	200	009200S121-0400404-1 4005674 34980 2
	40	26	2,4	8,0	•	500	009221S121-0400406-1 4005674 41079 3	200	009221S121-0400404-1 4005674 97580 3
	45		2,4	8,0	•	500	009200S121-0400456-1 4005674 33781 6	200	009200S121-0400454-1 4005674 34982 6
	45	31	2,4	8,0	•	500	009221S121-0400456-1 4005674 41081 6	200	009221S121-0400454-1 4005674 97582 7
	50		2,4	8,0	•	500	009200S121-0400506-1 4005674 33783 0	200	009200S121-0400504-1 4005674 34984 0
	50	31	2,4	8,0	•	500	009221S121-0400506-1 4005674 41083 0	200	009221S121-0400504-1 4005674 97584 1
	55		2,4	8,0	•	500	009200S121-0400556-1 4005674 33777 9		
	60		2,4	8,0	•	500	009200S121-0400606-1 4005674 33775 5		



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

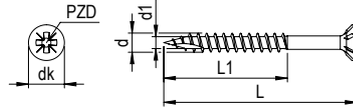
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	60	36	2,4	8,0	•	500	009221S121-0400606-1 4005674 41085 4	200	009221S121-0400604-1 4005674 97586 5
	70	42	2,4	8,0	•			200	009221S121-0400704-1 4005674 97588 9
<b>PZD 2</b>									
4,5	16		2,6	9,0		1.000	009200S121-0450168-1 4005674 33797 7		
	20		2,6	9,0		1.000	009200S121-0450208-1 4005674 33800 4	200	009200S121-0450204-1 4005674 35000 6
	25		2,6	9,0	•	1.000	009200S121-0450258-1 4005674 33802 8	200	009200S121-0450254-1 4005674 35002 0
	30		2,6	9,0	•	1.000	009200S121-0450308-1 4005674 33804 2	200	009200S121-0450304-1 4005674 35004 4
	30	21	2,6	9,0	•	1.000	009221S121-0450308-1 4005674 41104 2		
	35		2,6	9,0	•	1.000	009200S121-0450358-1 4005674 33806 6	200	009200S121-0450354-1 4005674 35006 8
	35	21	2,6	9,0	•	1.000	009221S121-0450358-1 4005674 41106 6		
	40		2,6	9,0	•	500	009200S121-0450406-1 4005674 33808 0	200	009200S121-0450404-1 4005674 35008 2
	40	26	2,6	9,0	•	500	009221S121-0450406-1 4005674 41108 0		
	45		2,6	9,0	•	500	009200S121-0450456-1 4005674 33810 3	200	009200S121-0450454-1 4005674 35010 5
	45	31	2,6	9,0	•	500	009221S121-0450456-1 4005674 41110 3		
	50		2,6	9,0	•	500	009200S121-0450506-1 4005674 33812 7	200	009200S121-0450504-1 4005674 35012 9
	50	31	2,6	9,0	•	500	009221S121-0450506-1 4005674 41112 7		
	55		2,6	9,0	•	500	009200S121-0450556-1 4005674 33813 4		
	60		2,6	9,0	•			200	009200S121-0450604-1 4005674 35014 3
60	36	2,6	9,0	•			200	009221S121-0450604-1 4005674 97614 5	
70		2,6	9,0	•			200	009200S121-0450704-1 4005674 35016 7	



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

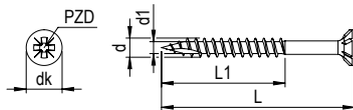
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	70	42	2,6	9,0	•			200	009221S121-0450704-1 4005674 97616 9
	80	50	2,6	9,0	•			200	009221S121-0450804-1 4005674 97618 3
<b>PZD 2</b>									
5,0	17		3,0	10,0		1.000	009200S121-0500178-1 4005674 33803 5		
	20		3,0	10,0		1.000	009200S121-0500208-1 4005674 33830 1	200	009200S121-0500204-1 4005674 35030 3
	25		3,0	10,0	•	1.000	009200S121-0500258-1 4005674 33832 5	200	009200S121-0500254-1 4005674 35032 7
	30		3,0	10,0	•	1.000	009200S121-0500308-1 4005674 33834 9	200	009200S121-0500304-1 4005674 35034 1
	35		3,0	10,0	•	500	009200S121-0500356-1 4005674 33836 3	200	009200S121-0500354-1 4005674 35036 5
	40		3,0	10,0	•	500	009200S121-0500406-1 4005674 33838 7	200	009200S121-0500404-1 4005674 35038 9
	40	26	3,0	10,0	•	500	009221S121-0500406-1 4005674 41138 7		
	45		3,0	10,0	•	500	009200S121-0500456-1 4005674 33840 0	200	009200S121-0500454-1 4005674 35040 2
	45	31	3,0	10,0	•	500	009221S121-0500456-1 4005674 41140 0		
	50		3,0	10,0	•	500	009200S121-0500506-1 4005674 33842 4	200	009200S121-0500504-1 4005674 35042 6
	50	31	3,0	10,0	•	500	009221S121-0500506-1 4005674 41142 4	200	009221S121-0500504-1 4005674 97642 8
	55		3,0	10,0	•			200	009200S121-0500554-1 4005674 35029 7
	60		3,0	10,0	•			200	009200S121-0500604-1 4005674 35044 0
	60	36	3,0	10,0	•			200	009221S121-0500604-1 4005674 97644 2
	70		3,0	10,0	•			200	009200S121-0500704-1 4005674 33846 2
70	42	3,0	10,0	•			200	009221S121-0500704-1 4005674 97646 6	
80		3,0	10,0	•			200	009200S121-0500804-1 4005674 33848 6	

**R2** | Spanlattenschraube

RN 9200 / 9221



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

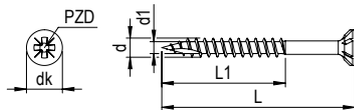
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	80	50	3,0	10,0	•			200	009221S121-0500804-1 4005674 97648 0
	90	60	3,0	10,0	•			200	009221S121-0500904-1 4005674 97650 3
	100	60	3,0	10,0	•			200	009221S121-0501004-1 4005674 97652 7
	120	70	3,0	10,0	•			200	009221S121-0501204-1 4005674 97653 4
<b>PZD 3</b>									
6,0	30		3,6	12,0	•			200	009200S121-0600304-1 4005674 35063 1
	35		3,6	12,0	•			200	009200S121-0600354-1 4005674 35064 8
	40		3,6	12,0	•			200	009200S121-0600404-1 4005674 35066 2
	45		3,6	12,0	•			200	009200S121-0600454-1 4005674 35068 6
	50		3,6	12,0	•			200	009200S121-0600504-1 4005674 35070 9
	60		3,6	12,0	•			100	009200S121-0600602-1 4005674 35072 3
	60	36	3,6	12,0	•			100	009221S121-0600602-1 4005674 97672 5
	70		3,6	12,0	•			100	009200S121-0600702-1 4005674 35074 7
	70	42	3,6	12,0	•			100	009221S121-0600702-1 4005674 97674 9
	80	50	3,6	12,0	•			100	009221S121-0600802-1 4005674 97676 3
	90	60	3,6	12,0	•			100	009221S121-0600902-1 4005674 97678 7
	100	60	3,6	12,0	•			100	009221S121-0601002-1 4005674 97680 0
	110	70	3,6	12,0	•			100	009221S121-0601102-1 4005674 97682 4
120	70	3,6	12,0	•			100	009221S121-0601202-1 4005674 97684 8	



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

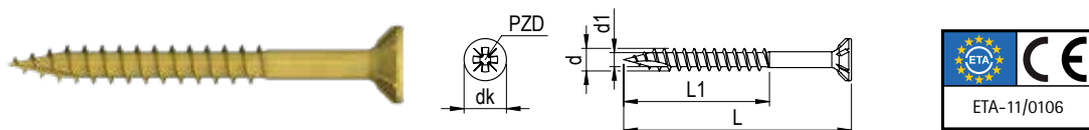
Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsensenkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0	130	70	3,6	12,0	•			100	009221S121-0601302-1 4005674 97686 2
	140	70	3,6	12,0	•			100	009221S121-0601402-1 4005674 97688 6
	150	70	3,6	12,0	•			100	009221S121-0601502-1 4005674 97690 9
	160	70	3,6	12,0	•			100	009221S121-0601602-1 4005674 41192 9
	180	70	3,6	12,0	•			100	009221S121-0601802-1 4005674 41194 3
	200	80	3,6	12,0	•			100	009221S121-0602002-1 4005674 41196 7
	220	80	3,6	12,0	•			100	009221S121-0602202-1 4005674 41197 4
	240	80	3,6	12,0	•			100	009221S121-0602402-1 4005674 41198 1





**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

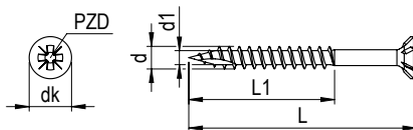
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>PZD 1</b>											
2,5	10		1,5	5,0		1.000	009200S122-0250108-1 4005674 34001 4				
	12		1,5	5,0		1.000	009200S122-0250128-1 4005674 34002 1	200	009200S122-0250124-1 4005674 35202 4	50	009200S122-025012S-1 4005674 00556 2
	16		1,5	5,0		1.000	009200S122-0250168-1 4005674 34003 8	200	009200S122-0250164-1 4005674 35203 1	50	009200S122-025016S-1 4005674 00557 9
	20		1,5	5,0		1.000	009200S122-0250208-1 4005674 34004 5	200	009200S122-0250204-1 4005674 35204 8	50	009200S122-025020S-1 4005674 21928 0
	25		1,5	5,0		1.000	009200S122-0250258-1 4005674 03017 5	200	009200S122-0250254-1 4005674 03016 8		
<b>PZD 1</b>											
3,0	10		1,8	6,0		1.000	009200S122-0300108-1 4005674 34005 2				
	12		1,8	6,0		1.000	009200S122-0300128-1 4005674 34006 9	200	009200S122-0300124-1 4005674 35206 2	50	009200S122-030012S-1 4005674 00558 6
	16		1,8	6,0	•	1.000	009200S122-0300168-1 4005674 34008 3	200	009200S122-0300164-1 4005674 35208 6	50	009200S122-030016S-1 4005674 00559 3
	20		1,8	6,0	•	1.000	009200S122-0300208-1 4005674 34016 8	200	009200S122-0300204-1 4005674 35216 1	50	009200S122-030020S-1 4005674 20467 5
	25		1,8	6,0	•	1.000	009200S122-0300258-1 4005674 34018 2	200	009200S122-0300254-1 4005674 35218 5	50	009200S122-030025S-1 4005674 20468 2
	25	16	1,8	6,0	•	1.000	009221S122-0300258-1 4005674 41218 6	200	009221S122-0300254-1 4005674 97718 0	50	009221S122-030025S-1 4005674 02927 8
	30		1,8	6,0	•	1.000	009200S122-0300308-1 4005674 34020 5	200	009200S122-0300304-1 4005674 35220 8	50	009200S122-030030S-1 4005674 20469 9
	30	21	1,8	6,0	•	1.000	009221S122-0300308-1 4005674 41220 9	200	009221S122-0300304-1 4005674 97720 3	50	009221S122-030030S-1 4005674 02928 5
	35		1,8	6,0	•	1.000	009200S122-0300358-1 4005674 34022 9	200	009200S122-0300354-1 4005674 35222 2	50	009200S122-030035S-1 4005674 20470 5
	35	21	1,8	6,0	•	1.000	009221S122-0300358-1 4005674 41222 3	200	009221S122-0300354-1 4005674 97722 7	50	009221S122-030035S-1 4005674 02929 2
	40		1,8	6,0	•	1.000	009200S122-0300408-1 4005674 34024 3	200	009200S122-0300404-1 4005674 35224 6	50	009200S122-030040S-1 4005674 20471 2
	40	26	1,8	6,0	•	1.000	009221S122-0300408-1 4005674 41224 7	200	009221S122-0300404-1 4005674 97724 1	50	009221S122-030040S-1 4005674 02930 8



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

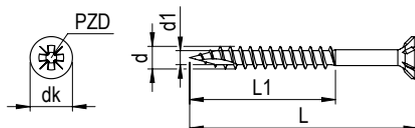
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,0	45		1,8	6,0	•	1.000	009200S122-0300458-1 4005674 34026 7	200	009200S122-0300454-1 4005674 35226 0		
	45	31	1,8	6,0	•	1.000	009221S122-0300458-1 4005674 41226 1	200	009221S122-0300454-1 4005674 97726 5		
PZD 2											
3,5	12		2,1	7,0		1.000	009200S122-0350128-1 4005674 34034 2	200	009200S122-0350124-1 4005674 35234 5	50	009200S122-035012S-1 4005674 00560 9
	15		2,1	7,0		1.000	009200S122-0350158-1 4005674 34040 3				
	16		2,1	7,0		1.000	009200S122-0350168-1 4005674 34036 6	200	009200S122-0350164-1 4005674 35236 9	50	009200S122-035016S-1 4005674 00561 6
	20		2,1	7,0	•	1.000	009200S122-0350208-1 4005674 34044 1	200	009200S122-0350204-1 4005674 35244 4	50	009200S122-035020S-1 4005674 20475 0
	25		2,1	7,0	•	1.000	009200S122-0350258-1 4005674 34046 5	200	009200S122-0350254-1 4005674 35246 8	50	009200S122-035025S-1 4005674 20476 7
	30		2,1	7,0	•	1.000	009200S122-0350308-1 4005674 34048 9	200	009200S122-0350304-1 4005674 35248 2	50	009200S122-035030S-1 4005674 20477 4
	30	21	2,1	7,0	•	1.000	009221S122-0350308-1 4005674 41248 3	200	009221S122-0350304-1 4005674 97748 7	50	009221S122-035030S-1 4005674 02932 2
	35		2,1	7,0	•	1.000	009200S122-0350358-1 4005674 34050 2	200	009200S122-0350354-1 4005674 35250 5	50	009200S122-035035S-1 4005674 20478 1
	35	21	2,1	7,0	•	1.000	009221S122-0350358-1 4005674 41250 6	200	009221S122-0350354-1 4005674 97750 0	50	009221S122-035035S-1 4005674 02933 9
	40		2,1	7,0	•	1.000	009200S122-0350408-1 4005674 34052 6	200	009200S122-0350404-1 4005674 35252 9	50	009200S122-035040S-1 4005674 20479 8
	40	26	2,1	7,0	•	1.000	009221S122-0350408-1 4005674 41252 0	200	009221S122-0350404-1 4005674 97752 4	50	009221S122-035040S-1 4005674 02934 6
	45		2,1	7,0	•	1.000	009200S122-0350458-1 4005674 34054 0	200	009200S122-0350454-1 4005674 35254 3	50	009200S122-035045S-1 4005674 20480 4
	45	31	2,1	7,0	•	1.000	009221S122-0350458-1 4005674 41254 4	200	009221S122-0350454-1 4005674 97754 8		
	50		2,1	7,0	•	500	009200S122-0350506-1 4005674 34055 7	200	009200S122-0350504-1 4005674 35256 7	50	009200S122-035050S-1 4005674 20481 1
	50	31	2,1	7,0	•	500	009221S122-0350506-1 4005674 41255 1	200	009221S122-0350504-1 4005674 97756 2	50	009221S122-035050S-1 4005674 02936 0



### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

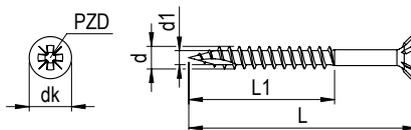
### TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

### PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2											
4,0	12		2,4	8,0		1.000	009200S122-0400128-1 4005674 34065 6				
	16		2,4	8,0		1.000	009200S122-0400168-1 4005674 34066 3	200	009200S122-0400164-1 4005674 35266 6	50	009200S122-040016S-1 4005674 00562 3
	18		2,4	8,0		1.000	009200S122-0400188-1 4005674 34071 7				
	20		2,4	8,0	•	1.000	009200S122-0400208-1 4005674 34072 4	200	009200S122-0400204-1 4005674 35272 7	50	009200S122-040020S-1 4005674 20484 2
	25		2,4	8,0	•	1.000	009200S122-0400258-1 4005674 34074 8	200	009200S122-0400254-1 4005674 35274 1	50	009200S122-040025S-1 4005674 20485 9
	30		2,4	8,0	•	1.000	009200S122-0400308-1 4005674 34076 2	200	009200S122-0400304-1 4005674 35276 5	50	009200S122-040030S-1 4005674 20486 6
	30	21	2,4	8,0	•	1.000	009221S122-0400308-1 4005674 41276 6	200	009221S122-0400304-1 4005674 97776 0	50	009221S122-040030S-1 4005674 02937 7
	35		2,4	8,0	•	1.000	009200S122-0400358-1 4005674 34078 6	200	009200S122-0400354-1 4005674 35278 9	50	009200S122-040035S-1 4005674 20487 3
	35	21	2,4	8,0	•	1.000	009221S122-0400358-1 4005674 41278 0	200	009221S122-0400354-1 4005674 97778 4	50	009221S122-040035S-1 4005674 02938 4
	40		2,4	8,0	•	500	009200S122-0400406-1 4005674 34079 3	200	009200S122-0400404-1 4005674 35280 2	50	009200S122-040040S-1 4005674 20488 0
	40	26	2,4	8,0	•	500	009221S122-0400406-1 4005674 41279 7	200	009221S122-0400404-1 4005674 97780 7	50	009221S122-040040S-1 4005674 02939 1
	45		2,4	8,0	•	500	009200S122-0400456-1 4005674 34081 6	200	009200S122-0400454-1 4005674 35282 6	50	009200S122-040045S-1 4005674 20489 7
	45	31	2,4	8,0	•	500	009221S122-0400456-1 4005674 41281 0	200	009221S122-0400454-1 4005674 97782 1	50	009221S122-040045S-1 4005674 02940 7
	50		2,4	8,0	•	500	009200S122-0400506-1 4005674 34083 0	200	009200S122-0400504-1 4005674 35284 0	50	009200S122-040050S-1 4005674 20490 3
	50	31	2,4	8,0	•	500	009221S122-0400506-1 4005674 41283 4	200	009221S122-0400504-1 4005674 97784 5	50	009221S122-040050S-1 4005674 02941 4
	55		2,4	8,0	•	500	009200S122-0400556-1 4005674 34077 9	200	009200S122-0400554-1 4005674 35285 7		
	60		2,4	8,0	•	500	009200S122-0400606-1 4005674 34075 5				



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

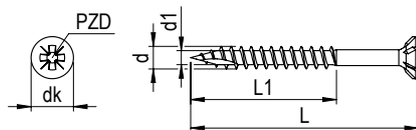
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	60	36	2,4	8,0	•	500	009221S122-0400606-1 4005674 41285 8	200	009221S122-0400604-1 4005674 97786 9	50	009221S122-040060S-1 4005674 20491 0
	70	42	2,4	8,0	•			200	009221S122-0400704-1 4005674 97788 3	50	009221S122-040070S-1 4005674 20492 7
<b>PZD 2</b>											
4,5	16		2,6	9,0		1.000	009200S122-0450168-1 4005674 34098 4	200	009200S122-0450164-1 4005674 35295 6		
	20		2,6	9,0		1.000	009200S122-0450208-1 4005674 34100 4	200	009200S122-0450204-1 4005674 35300 7	50	009200S122-045020S-1 4005674 20493 4
	25		2,6	9,0	•	1.000	009200S122-0450258-1 4005674 34102 8	200	009200S122-0450254-1 4005674 35302 1	50	009200S122-045025S-1 4005674 20494 1
	30		2,6	9,0	•	1.000	009200S122-0450308-1 4005674 34104 2	200	009200S122-0450304-1 4005674 35304 5	50	009200S122-045030S-1 4005674 20495 8
	30	21	2,6	9,0	•	1.000	009221S122-0450308-1 4005674 41304 6	200	009221S122-0450304-1 4005674 97804 0		
	35		2,6	9,0	•	1.000	009200S122-0450358-1 4005674 34106 6	200	009200S122-0450354-1 4005674 35306 9	50	009200S122-045035S-1 4005674 20496 5
	35	21	2,6	9,0	•	1.000	009221S122-0450358-1 4005674 41306 0	200	009221S122-0450354-1 4005674 97806 4		
	40		2,6	9,0	•	500	009200S122-0450406-1 4005674 34108 0	200	009200S122-0450404-1 4005674 35308 3	50	009200S122-045040S-1 4005674 20497 2
	40	26	2,6	9,0	•	500	009221S122-0450406-1 4005674 41308 4	200	009221S122-0450404-1 4005674 97808 8	50	009221S122-045040S-1 4005674 02942 1
	45		2,6	9,0	•	500	009200S122-0450456-1 4005674 34110 3	200	009200S122-0450454-1 4005674 35310 6	50	009200S122-045045S-1 4005674 20498 9
	45	31	2,6	9,0	•	500	009221S122-0450456-1 4005674 41310 7	200	009221S122-0450454-1 4005674 97810 1	50	009221S122-045045S-1 4005674 02943 8
	50		2,6	9,0	•	500	009200S122-0450506-1 4005674 34112 7	200	009200S122-0450504-1 4005674 35312 0	50	009200S122-045050S-1 4005674 20499 6
	50	31	2,6	9,0	•	500	009221S122-0450506-1 4005674 41312 1	200	009221S122-0450504-1 4005674 97812 5	50	009221S122-045050S-1 4005674 02944 5
	55		2,6	9,0	•	500	009200S122-0450556-1 4005674 34113 4	200	009200S122-0450554-1 4005674 35313 7		
60		2,6	9,0	•				200	009200S122-0450604-1 4005674 35314 4		



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

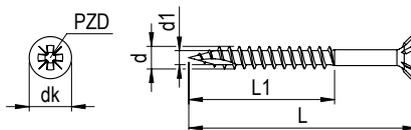
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	60	36	2,6	9,0	•			200	009221S122-0450604-1 4005674 97814 9	50	009221S122-045060S-1 4005674 20500 9
	70		2,6	9,0	•			200	009200S122-0450704-1 4005674 35316 8		
	70	42	2,6	9,0	•			200	009221S122-0450704-1 4005674 97816 3	50	009221S122-045070S-1 4005674 20501 6
	80	50	2,6	9,0	•			200	009221S122-0450804-1 4005674 97818 7	50	009221S122-045080S-1 4005674 20502 3
<b>PZD 2</b>											
5,0	20		3,0	10,0	•	1.000	009200S122-0500208-1 4005674 34130 1	200	009200S122-0500204-1 4005674 35330 4	50	009200S122-050020S-1 4005674 21448 3
	25		3,0	10,0	•	1.000	009200S122-0500258-1 4005674 34132 5	200	009200S122-0500254-1 4005674 35332 8	50	009200S122-050025S-1 4005674 20504 7
	30		3,0	10,0	•	1.000	009200S122-0500308-1 4005674 34134 9	200	009200S122-0500304-1 4005674 35334 2	50	009200S122-050030S-1 4005674 20505 4
	35		3,0	10,0	•	500	009200S122-0500356-1 4005674 34136 3	200	009200S122-0500354-1 4005674 35336 6	50	009200S122-050035S-1 4005674 20506 1
	40		3,0	10,0	•	500	009200S122-0500406-1 4005674 34138 7	200	009200S122-0500404-1 4005674 35338 0	50	009200S122-050040S-1 4005674 20507 8
	40	26	3,0	10,0	•	500	009221S122-0500406-1 4005674 41338 1	200	009221S122-0500404-1 4005674 97838 5	50	009221S122-050040S-1 4005674 02945 2
	45		3,0	10,0	•	500	009200S122-0500456-1 4005674 34140 0	200	009200S122-0500454-1 4005674 35340 3	50	009200S122-050045S-1 4005674 20508 5
	45	31	3,0	10,0	•	500	009221S122-0500456-1 4005674 41340 4	200	009221S122-0500454-1 4005674 97840 8	50	009221S122-050045S-1 4005674 02946 9
	50		3,0	10,0	•	500	009200S122-0500506-1 4005674 34142 4	200	009200S122-0500504-1 4005674 35342 7	50	009200S122-050050S-1 4005674 20509 2
	50	31	3,0	10,0	•	500	009221S122-0500506-1 4005674 41342 8	200	009221S122-0500504-1 4005674 97842 2	50	009221S122-050050S-1 4005674 02947 6
	55		3,0	10,0	•			200	009200S122-0500554-1 4005674 35343 4		
	55	36	3,0	10,0	•			200	009221S122-0500554-1 4005674 41345 9		
	60		3,0	10,0	•			200	009200S122-0500604-1 4005674 35344 1	50	009200S122-050060S-1 4005674 20510 8
	60	36	3,0	10,0	•			200	009221S122-0500604-1 4005674 97844 6	50	009221S122-050060S-1 4005674 02948 3



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

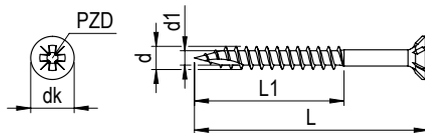
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	70		3,0	10,0	•			200	009200S122-0500704-1 4005674 34146 2		
	70	42	3,0	10,0	•			200	009221S122-0500704-1 4005674 97846 0	50	009221S122-050070S-1 4005674 20511 5
	80		3,0	10,0	•			200	009200S122-0500804-1 4005674 34148 6		
	80	50	3,0	10,0	•			200	009221S122-0500804-1 4005674 97848 4	50	009221S122-050080S-1 4005674 20512 2
	90	60	3,0	10,0	•			200	009221S122-0500904-1 4005674 97850 7	50	009221S122-050090S-1 4005674 20513 9
	100	60	3,0	10,0	•			200	009221S122-0501004-1 4005674 97852 1	50	009221S122-050100S-1 4005674 20503 0
	120	70	3,0	10,0	•			200	009221S122-0501204-1 4005674 97853 8	50	009221S122-050120S-1 4005674 21929 7
<b>PZD 3</b>											
6,0	30		3,6	12,0	•			200	009200S122-0600304-1 4005674 35363 2		
	35		3,6	12,0	•			200	009200S122-0600354-1 4005674 35364 9	50	009200S122-060035S-1 4005674 20520 7
	40		3,6	12,0	•			200	009200S122-0600404-1 4005674 35366 3	50	009200S122-060040S-1 4005674 20521 4
	45		3,6	12,0	•			200	009200S122-0600454-1 4005674 35368 7	50	009200S122-060045S-1 4005674 20522 1
	50		3,6	12,0	•			200	009200S122-0600504-1 4005674 35370 0	50	009200S122-060050S-1 4005674 20523 8
	55		3,6	12,0	•			100	009200S122-0600552-1 4005674 35371 7		
	60		3,6	12,0	•			100	009200S122-0600602-1 4005674 35372 4		
	60	36	3,6	12,0	•			100	009221S122-0600602-1 4005674 97872 9	50	009221S122-060060S-1 4005674 20524 5
	70		3,6	12,0	•			100	009200S122-0600702-1 4005674 35374 8		
	70	42	3,6	12,0	•			100	009221S122-0600702-1 4005674 97874 3	50	009221S122-060070S-1 4005674 20525 2



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen, Schneidkerbe, Schaftfräser  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

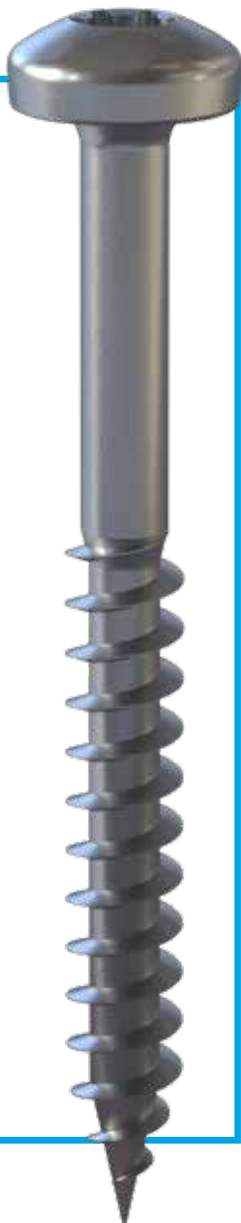
**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0	80	50	3,6	12,0	•			100	009221S122-0600802-1 4005674 97876 7	50	009221S122-060080S-1 4005674 20526 9
	90	60	3,6	12,0	•			100	009221S122-0600902-1 4005674 97878 1	50	009221S122-060090S-1 4005674 20527 6
	100	60	3,6	12,0	•			100	009221S122-0601002-1 4005674 97880 4	50	009221S122-060100S-1 4005674 20514 6
	110	70	3,6	12,0	•			100	009221S122-0601102-1 4005674 97882 8		
	120	70	3,6	12,0	•			100	009221S122-0601202-1 4005674 97884 2	50	009221S122-060120S-1 4005674 20516 0
	130	70	3,6	12,0	•			100	009221S122-0601302-1 4005674 97886 6		
	140	70	3,6	12,0	•			100	009221S122-0601402-1 4005674 97888 0	50	009221S122-060140S-1 4005674 20518 4
	150	70	3,6	12,0	•			100	009221S122-0601502-1 4005674 97890 3		
	160	70	3,6	12,0	•			100	009221S122-0601602-1 4005674 41392 3	50	009221S122-060160S-1 4005674 21913 6
	180	70	3,6	12,0	•			100	009221S122-0601802-1 4005674 41394 7		
	200	80	3,6	12,0	•			100	009221S122-0602002-1 4005674 41396 1		
	220	80	3,6	12,0	•			100	009221S122-0602202-1 4005674 41397 8		
	240	80	3,6	12,0	•			100	009221S122-0602402-1 4005674 41398 5		

# RETINOX® 2 PLUS SPANPLATTENSCHRAUBE

## DIE UNIVERSALSCHRAUBE



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9253 / 9254
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Pan Head
Antrieb:	TX 10, 15, 25
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 6,0
Längen [mm]:	16 - 70

### EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Pan Head

- + Flache Auflagefläche
- + Hoher Anpressdruck
- + Perfekter Sitz und schöne Optik
- + Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Nadelspitze

- + Sofortiger Schraubstart

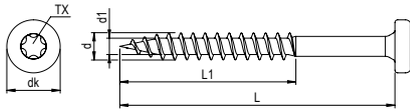


#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, blank
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# RETINOX® 2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9253 / 9254



**3**

## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

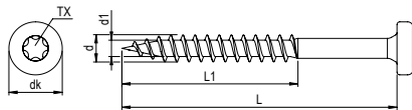
## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Pan Head, TX  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,0	20		1,8	6,0	50	009253V138-030020S-1 4005674 674911
TX 15						
3,5	16		2,1	7,0	50	009253V138-035016S-1 4005674 67493 5
	20		2,1	7,0	50	009253V138-035020S-1 4005674 67495 9
	25		2,1	7,0	50	009253V138-035025S-1 4005674 67497 3
	30		2,1	7,0	50	009253V138-035030S-1 4005674 67499 7
TX 15						
4,0	16		2,4	8,0	50	009253V138-040016S-1 4005674 67501 7
	20		2,4	8,0	50	009253V138-040020S-1 4005674 67503 1
	25		2,4	8,0	50	009253V138-040025S-1 4005674 67505 5
	30		2,4	8,0	50	009253V138-040030S-1 4005674 67507 9
	35		2,4	8,0	50	009253V138-040035S-1 4005674 67509 3
	40		2,4	8,0	50	009253V138-040040S-1 4005674 67511 6
TX 25						
4,5	20		2,6	9,0	50	009253V138-045020S-1 4005674 67513 0
	25		2,6	9,0	50	009253V138-045025S-1 4005674 67515 4
	35		2,6	9,0	50	009253V138-045035S-1 4005674 67519 2
	40		2,6	9,0	50	009253V138-045040S-1 4005674 67521 5
	50		2,6	9,0	50	009253V138-045050S-1 4005674 67523 9

# RETINOX® 2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9253 / 9254



## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

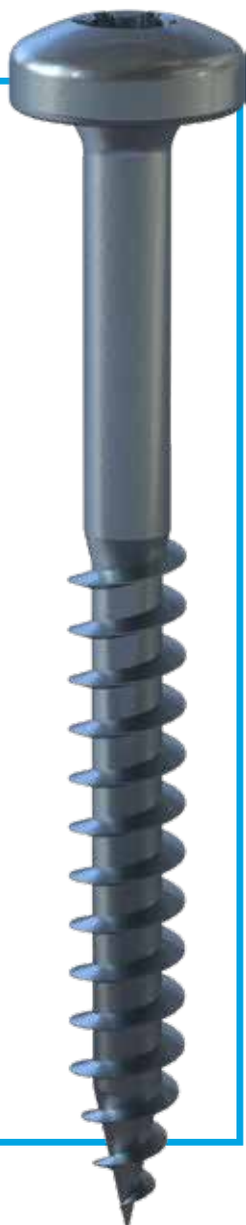
## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Pan Head, TX  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25						
5,0	20		3,0	10,0	50	009253V138-050020S-1 4005674 67525 3
	25		3,0	10,0	50	009253V138-050025S-1 4005674 67527 7
	30		3,0	10,0	50	009253V138-050030S-1 4005674 67529 1
	35		3,0	10,0	50	009253V138-050035S-1 4005674 67531 4
	40		3,0	10,0	50	009253V138-050040S-1 4005674 67533 8
	50	31	3,0	10,0	50	009254V138-050050S-1 4005674 67535 2
	60	36	3,0	10,0	50	009254V138-050060S-1 4005674 67537 6
	70	42	3,0	10,0	50	009254V138-050070S-1 4005674 67539 0
TX 25						
6,0	40		3,6	12,0	50	009253V138-060040S-1 4005674 67541 3
	50		3,6	12,0	50	009253V138-060050S-1 4005674 67543 7

# R2 PLUS SPANPLATTENSCHRAUBE

**FÜR DIE UNIVERSELLE ANWENDUNG IM INNENAUSBAU,  
MÖBELBAU, HOLZBAU**



## PRODUKTFAMILIE

RN:	9253 / 9254
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Pan Head
Antrieb:	TX 10, 15, 25
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 6,0
Längen [mm]:	16 - 100

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Beschlagteile

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTMERKMALE



### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



### Pan Head

- + Flache Auflagefläche
- + Hoher Anpressdruck
- + Perfekter Sitz und schöne Optik
- + Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



### Nadelspitze

- + Sofortiger Schraubstart

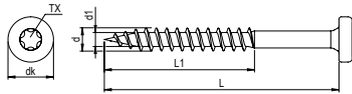


### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9253 / 9254



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Beschlagteile  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

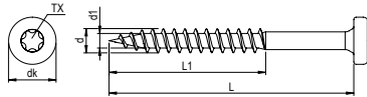
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Pan Head, TX  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,0	16		1,8	6,0	200	009253S121-0300164-1 4005674 54330 9
	20		1,8	6,0	200	009253S121-0300204-1 4005674 54342 2
	25	16	1,8	6,0	200	009254S121-0300254-1 4005674 54344 6
	30	21	1,8	6,0	200	009254S121-0300304-1 4005674 54454 2
TX 15						
3,5	16		2,1	7,0	200	009253S121-0350164-1 4005674 54348 4
	20		2,1	7,0	200	009253S121-0350204-1 4005674 54350 7
	25	16	2,1	7,0	200	009254S121-0350254-1 4005674 54352 1
	30	21	2,1	7,0	200	009254S121-0350304-1 4005674 54456 6
TX 15						
4,0	16		2,4	8,0	200	009253S121-0400164-1 4005674 54354 5
	20		2,4	8,0	200	009253S121-0400204-1 4005674 54356 9
	25		2,4	8,0	200	009253S121-0400254-1 4005674 23194 7
	30	21	2,4	8,0	200	009254S121-0400304-1 4005674 54358 3
	35	21	2,4	8,0	200	009254S121-0400354-1 4005674 55114 4
	40	26	2,4	8,0	200	009254S121-0400404-1 4005674 54458 0
	45	31	2,4	8,0	200	009254S121-0400454-1 4005674 54484 9
	50	31	2,4	8,0	200	009254S121-0400504-1 4005674 02253 8
	60	36	2,4	8,0	200	009254S121-0400604-1 4005674 02254 5

# R2 PLUS | Spanplattenschraube

RN 9253 / 9254



3

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Beschlagteile  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

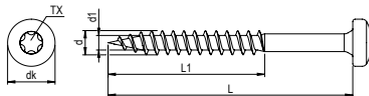
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Pan Head, TX  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25						
4,5	20		2,6	9,0	200	009253S121-0450204-1 4005674 54360 6
	25		2,6	9,0	200	009253S121-0450254-1 4005674 54362 0
	30	21	2,6	9,0	200	009254S121-0450304-1 4005674 54374 3
	35	21	2,6	9,0	200	009254S121-0450354-1 4005674 54518 1
	40	26	2,6	9,0	200	009254S121-0450404-1 4005674 54520 4
	45	31	2,6	9,0	200	009254S121-0450454-1 4005674 54522 8
	50	31	2,6	9,0	200	009254S121-0450504-1 4005674 54524 2
	60	36	2,6	9,0	200	009254S121-0450604-1 4005674 02262 0
TX 25						
5,0	20		3,0	10,0	200	009253S121-0500204-1 4005674 54400 9
	25		3,0	10,0	200	009253S121-0500254-1 4005674 54402 3
	30		3,0	10,0	200	009253S121-0500304-1 4005674 54414 6
	35		3,0	10,0	200	009253S121-0500354-1 4005674 54416 0
	40	26	3,0	10,0	200	009254S121-0500404-1 4005674 54526 6
	45	31	3,0	10,0	200	009254S121-0500454-1 4005674 54528 0
	50	31	3,0	10,0	200	009254S121-0500504-1 4005674 02269 9
	60	36	3,0	10,0	200	009254S121-0500604-1 4005674 02270 5
	70	42	3,0	10,0	200	009254S121-0500704-1 4005674 02271 2
	80	50	3,0	10,0	200	009254S121-0500804-1 4005674 02272 9

**R2 PLUS** | Spanplattenschraube

RN 9253 / 9254



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Beschlagteile

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

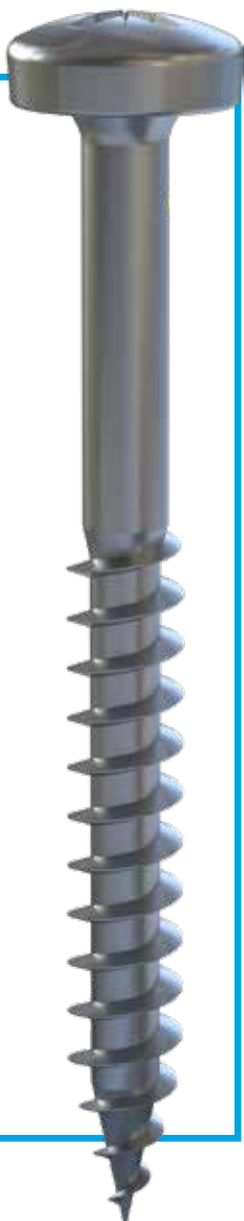
Produktmerkmale: Pan Head, TX

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25						
6,0	40		3,6	12,0	200	009253S121-0600404-1 4005674 02273 6
	50		3,6	12,0	200	009253S121-0600504-1 4005674 02274 3
	60	36	3,6	12,0	100	009254S121-0600602-1 4005674 02275 0
	70	42	3,6	12,0	100	009254S121-0600702-1 4005674 02276 7
	80	50	3,6	12,0	100	009254S121-0600802-1 4005674 02277 4
	90	60	3,6	12,0	100	009254S121-0600902-1 4005674 02278 1
	100	60	3,6	12,0	100	009254S121-0601002-1 4005674 02279 8

# RETINOX® 2 SPANPLATTENSCHRAUBE

## DIE UNIVERSALSCHRAUBE



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9203 / 9204
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Pan Head
Antrieb:	PZD 1, 2
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 5,0
Längen [mm]:	16 - 70

### EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTMERKMALE



#### PZD

+ Magazinierete Verarbeitung möglich



#### Pan Head

+ Flache Auflagefläche  
+ Hoher Anpressdruck  
+ Perfekter Sitz und schöne Optik  
+ Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



#### Eingangsgewinde

+ Hohe Tragfähigkeit



#### Nadelspitze

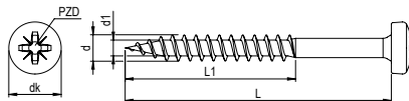
+ Sofortiger Schraubstart



#### Material/Oberfläche

+ Edelstahl A2, blank  
+ Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

RN 9203 / 9204



**EINSATZBEREICH**

Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

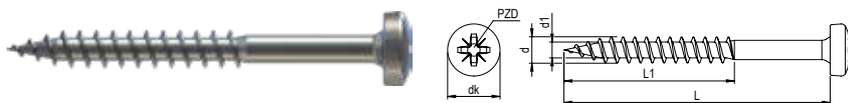
Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Pan Head, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dI [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1						
3,0	16		1,8	6,0	200	009203V138-0300164-1 4005674 39418 5
PZD 2						
3,5	16		2,1	7,0	200	009203V138-0350164-1 4005674 39440 6
	20		2,1	7,0	200	009203V138-0350204-1 4005674 39442 0
	25		2,1	7,0	200	009203V138-0350254-1 4005674 39443 7
	30		2,1	7,0	200	009203V138-0350304-1 4005674 39444 4
PZD 2						
4,0	20		2,4	8,0	200	009203V138-0400204-1 4005674 39446 8
	25		2,4	8,0	200	009203V138-0400254-1 4005674 39447 5
	30		2,4	8,0	200	009203V138-0400304-1 4005674 39448 2
	35		2,4	8,0	200	009203V138-0400354-1 4005674 39449 9
	40		2,4	8,0	200	009203V138-0400404-1 4005674 39451 2
	50	31	2,4	8,0	200	009204V138-0400504-1 4005674 39459 8
PZD 2						
4,5	30		2,6	9,0	200	009203V138-0450304-1 4005674 39453 6
	40		2,6	9,0	200	009203V138-0450404-1 4005674 36794 3
	50	31	2,6	9,0	200	009204V138-0450504-1 4005674 39461 1
	60	36	2,6	9,0	200	009204V138-0450604-1 4005674 39463 5



**3**

**EINSATZBEREICH**

Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Pan Head, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2						
5,0	20		3,0	10,0	200	009203V138-0500204-1 4005674 39455 0
	25		3,0	10,0	200	009203V138-0500254-1 4005674 39457 4
	30		3,0	10,0	200	009203V138-0500304-1 4005674 39299 0
	40		3,0	10,0	200	009203V138-0500404-1 4005674 38624 1
	50	31	3,0	10,0	200	009204V138-0500504-1 4005674 39465 9
	60	36	3,0	10,0	200	009204V138-0500604-1 4005674 39467 3
	70	42	3,0	10,0	200	009204V138-0500704-1 4005674 39468 0

**R2** SPANPLATTENSCHRAUBE**FÜR DIE UNIVERSELLE ANWENDUNG IM INNENAUSBAU,  
MÖBELBAU, HOLZBAU****PRODUKTFAMILIE**

RN:	9203 / 9204
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Pan Head
Antrieb:	PZD 1, 2, 3
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 6,0
Längen [mm]:	12 - 120

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Beschlagteile

**VERARBEITUNG**

Vorböhrer kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

**PRODUKTMERKMALE****Pan Head**

- + Flache Auflagefläche
- + Hoher Anpressdruck
- + Perfekter Sitz und schöne Optik
- + Geeignet für Beschläge und Beschlagteile

**PZD**

- + Magazinierete Verarbeitung möglich

**Eingangsgewinde**

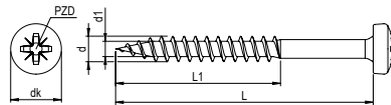
- + Hohe Tragfähigkeit

**Nadelspitze**

- + Sofortiger Schraubstart

**Material/Oberfläche**

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Beschlagteile

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

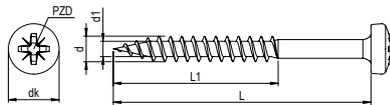
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Pan Head, PZD

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>PZD 1</b>								
3,0	12		1,8	6,0	1.000	009203S121-0300128-1 4005674 37211 4	200	009203S121-0300124-1 4005674 37210 7
	16		1,8	6,0	1.000	009203S121-0300168-1 4005674 37213 8	200	009203S121-0300164-1 4005674 37212 1
	20		1,8	6,0	1.000	009203S121-0300208-1 4005674 37215 2	200	009203S121-0300204-1 4005674 37214 5
	25		1,8	6,0	1.000	009203S121-0300258-1 4005674 06366 1		
	25	16	1,8	6,0			200	009204S121-0300254-1 4005674 37216 9
	30	21	1,8	6,0			200	009204S121-0300304-1 4005674 37218 3
<b>PZD 2</b>								
3,5	12		2,1	7,0	1.000	009203S121-0350128-1 4005674 37231 2	200	009203S121-0350124-1 4005674 37230 5
	16		2,1	7,0	1.000	009203S121-0350168-1 4005674 37233 6	200	009203S121-0350164-1 4005674 37232 9
	20		2,1	7,0	1.000	009203S121-0350208-1 4005674 37235 0	200	009203S121-0350204-1 4005674 37234 3
	25		2,1	7,0	1.000	009203S121-0350258-1 4005674 06367 8		
	25	16	2,1	7,0			200	009204S121-0350254-1 4005674 37236 7
	30		2,1	7,0	1.000	009203S121-0350308-1 4005674 06368 5		
	30	21	2,1	7,0			200	009204S121-0350304-1 4005674 37238 1
	35		2,1	7,0	1.000	009203S121-0350358-1 4005674 06369 2		
	35	21	2,1	7,0			200	009204S121-0350354-1 4005674 37240 4
	40	26	2,1	7,0			200	009204S121-0350404-1 4005674 37242 8
<b>PZD 2</b>								
4,0	16		2,4	8,0	1.000	009203S121-0400168-1 4005674 37255 8	200	009203S121-0400164-1 4005674 37254 1
	20		2,4	8,0	1.000	009203S121-0400208-1 4005674 37257 2	200	009203S121-0400204-1 4005674 37256 5


**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Beschlagteile

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

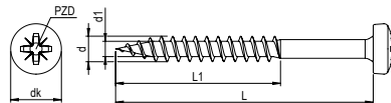
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Pan Head, PZD

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	25		2,4	8,0	1.000	009203S121-0400258-1 4005674 37259 6	200	009203S121-0400254-1 4005674 37258 9
	30		2,4	8,0	1.000	009203S121-0400308-1 4005674 03113 4	200	009203S121-0400304-1 4005674 06989 2
	30	21	2,4	8,0	1.000	009204S121-0400308-1 4005674 37261 9	200	009204S121-0400304-1 4005674 37260 2
	35		2,4	8,0	1.000	009203S121-0400358-1 4005674 03115 8	200	009203S121-0400354-1 4005674 06990 8
	35	21	2,4	8,0			200	009204S121-0400354-1 4005674 37262 6
	40		2,4	8,0	500	009203S121-0400406-1 4005674 37202 2	200	009203S121-0400404-1 4005674 03018 2
	40	26	2,4	8,0	500	009204S121-0400406-1 4005674 37204 6	200	009204S121-0400404-1 4005674 37264 0
	45		2,4	8,0	500	009203S121-0400456-1 4005674 03118 9	200	009203S121-0400454-1 4005674 06991 5
	45	31	2,4	8,0			200	009204S121-0400454-1 4005674 37266 4
	50		2,4	8,0			200	009203S121-0400504-1 4005674 03019 9
	50	31	2,4	8,0			200	009204S121-0400504-1 4005674 37268 8
	60	36	2,4	8,0			200	009204S121-0400604-1 4005674 37274 9
<b>PZD 2</b>								
4,5	16		2,6	9,0	1.000	009203S121-0450168-1 4005674 37276 3		
	20		2,6	9,0	1.000	009203S121-0450208-1 4005674 37279 4	200	009203S121-0450204-1 4005674 37278 7
	25		2,6	9,0	1.000	009203S121-0450258-1 4005674 37281 7	200	009203S121-0450254-1 4005674 37280 0
	30		2,6	9,0	1.000	009203S121-0450308-1 4005674 03120 2	200	009203S121-0450304-1 4005674 03111 0
	35	21	2,6	9,0	1.000	009204S121-0450358-1 4005674 37285 5	200	009204S121-0450354-1 4005674 37284 8
	40	26	2,6	9,0	500	009204S121-0450406-1 4005674 37287 9	200	009204S121-0450404-1 4005674 37286 2
	45	31	2,6	9,0	500	009204S121-0450456-1 4005674 37289 3	200	009204S121-0450454-1 4005674 37288 6



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Beschlagteile

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

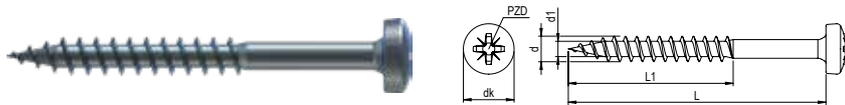
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Pan Head, PZD

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	50	31	2,6	9,0	500	009204S121-0450506-1 4005674 37291 6	200	009204S121-0450504-1 4005674 37290 9
	60	36	2,6	9,0			200	009204S121-0450604-1 4005674 37206 0
<b>PZD 2</b>								
5,0	16		3,0	10,0	1.000	009203S121-0500168-1 4005674 37302 9		
	20		3,0	10,0	1.000	009203S121-0500208-1 4005674 37304 3		
	25		3,0	10,0	1.000	009203S121-0500258-1 4005674 37307 4	200	009203S121-0500254-1 4005674 37306 7
	30		3,0	10,0	500	009203S121-0500306-1 4005674 37203 9	200	009203S121-0500304-1 4005674 37308 1
	35		3,0	10,0	500	009203S121-0500356-1 4005674 37311 1	200	009203S121-0500354-1 4005674 37310 4
	40		3,0	10,0	500	009203S121-0500406-1 4005674 03122 6	200	009203S121-0500404-1 4005674 03020 5
	40	26	3,0	10,0	500	009204S121-0500406-1 4005674 37313 5	200	009204S121-0500404-1 4005674 37312 8
	45		3,0	10,0	500	009203S121-0500456-1 4005674 03124 0	200	009203S121-0500454-1 4005674 06992 2
	45	31	3,0	10,0			200	009204S121-0500454-1 4005674 37314 2
	50		3,0	10,0			200	009203S121-0500504-1 4005674 03021 2
	50	31	3,0	10,0			200	009204S121-0500504-1 4005674 37316 6
	60		3,0	10,0			200	009203S121-0500604-1 4005674 06993 9
	60	36	3,0	10,0			200	009204S121-0500604-1 4005674 37318 0
	70	42	3,0	10,0			200	009204S121-0500704-1 4005674 37356 2
80	50	3,0	10,0			200	009204S121-0500804-1 4005674 37358 6	
<b>PZD 3</b>								
6,0	35		3,6	12,0			200	009203S121-0600354-1 4005674 37329 6



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Beschlagteile

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

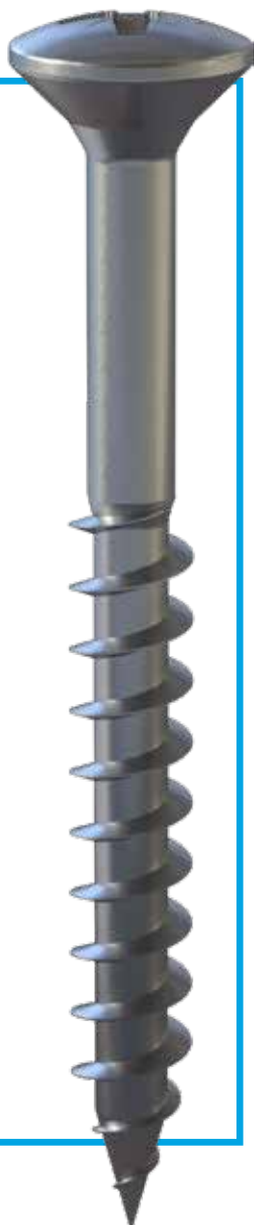
Produktmerkmale: Pan Head, PZD

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0	40		3,6	12,0			200	009203S121-0600404-1 4005674 37330 2
	45		3,6	12,0			200	009203S121-0600454-1 4005674 37332 6
	50		3,6	12,0			200	009203S121-0600504-1 4005674 37334 0
60	36		3,6	12,0			100	009204S121-0600602-1 4005674 37336 4
	70	42	3,6	12,0			100	009204S121-0600702-1 4005674 37338 8
80	50		3,6	12,0			100	009204S121-0600802-1 4005674 37340 1
90	60		3,6	12,0			100	009204S121-0600902-1 4005674 37342 5
100	60		3,6	12,0			100	009204S121-0601002-1 4005674 37344 9
120	70		3,6	12,0			100	009204S121-0601202-1 4005674 37345 6

# RETINOX® 2 SPANPLATTENSCHRAUBE

## DIE UNIVERSALSCHRAUBE



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9201 / 9202
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Linsenkopf
Antrieb:	PZD 1, 2
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 5,0
Längen [mm]:	16 - 80

### EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

### VERARBEITUNG

Vorboren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTMERKMALE



#### PZD

- + Magazinierte Verarbeitung möglich



#### Linsenkopf

- + Sauberes Versenken in Holz
- + Perfekter Sitz und schöne Optik



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Nadelspitze

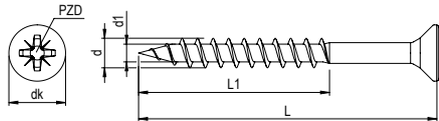
- + Sofortiger Schraubstart



#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, blank
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

RN 9201 / 9202



**EINSATZBEREICH**

Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

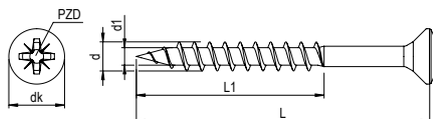
Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Linsensenkkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>PZD 1</b>						
3,0	16		1,8	6,0	200	009201V138-0300164-1 4005674 36101 9
	20		1,8	6,0	200	009201V138-0300204-1 4005674 36102 6
	25		1,8	6,0	200	009201V138-0300254-1 4005674 36103 3
	30	21	1,8	6,0	200	009202V138-0300304-1 4005674 00984 3
<b>PZD 2</b>						
3,5	16		2,1	7,0	200	009201V138-0350164-1 4005674 36105 7
	20		2,1	7,0	200	009201V138-0350204-1 4005674 36106 4
	25		2,1	7,0	200	009201V138-0350254-1 4005674 36107 1
	30	21	2,1	7,0	200	009202V138-0350304-1 4005674 00986 7
	35	21	2,1	7,0	200	009202V138-0350354-1 4005674 00988 1
	40	26	2,1	7,0	200	009202V138-0350404-1 4005674 00990 4
<b>PZD 2</b>						
4,0	20		2,4	8,0	200	009201V138-0400204-1 4005674 36109 5
	25		2,4	8,0	200	009201V138-0400254-1 4005674 36110 1
	30	21	2,4	8,0	200	009202V138-0400304-1 4005674 00992 8
	35	21	2,4	8,0	200	009202V138-0400354-1 4005674 00994 2
	40	26	2,4	8,0	200	009202V138-0400404-1 4005674 00996 6
	45	31	2,4	8,0	200	009202V138-0400454-1 4005674 00998 0

# RETINOX® 2 | Spanlattenschraube

RN 9201 / 9202



3

## EINSATZBEREICH

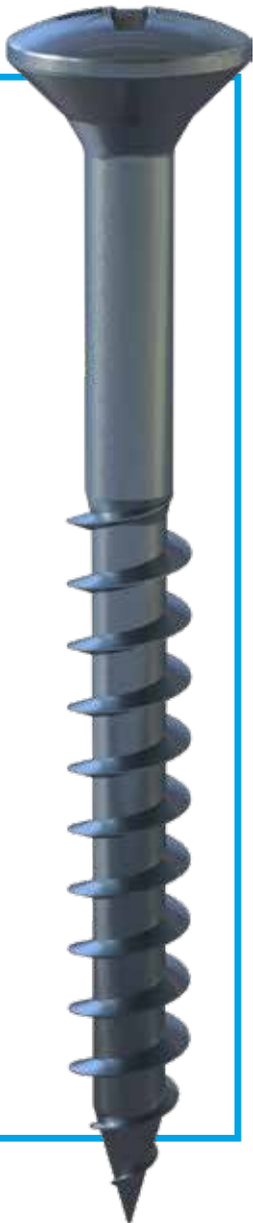
Holzkonstruktionen, Beschlagteile, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Linsensenkkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	50	31	2,4	8,0	200	009202V138-0400504-1 4005674 01000 9
	60	36	2,4	8,0	200	009202V138-0400604-1 4005674 01002 3
	70	42	2,4	8,0	200	009202V138-0400704-1 4005674 05741 7
PZD 2						
4,5	30		2,6	9,0	200	009201V138-0450304-1 4005674 36118 7
	40	26	2,6	9,0	200	009202V138-0450404-1 4005674 01006 1
	45	31	2,6	9,0	200	009202V138-0450454-1 4005674 01007 8
	50	31	2,6	9,0	200	009202V138-0450504-1 4005674 01008 5
	60	36	2,6	9,0	200	009202V138-0450604-1 4005674 01009 2
PZD 2						
5,0	50	31	3,0	10,0	200	009202V138-0500504-1 4005674 01024 5
	60	36	3,0	10,0	200	009202V138-0500604-1 4005674 01026 9
	70	42	3,0	10,0	200	009202V138-0500704-1 4005674 01028 3
	80	50	3,0	10,0	200	009202V138-0500804-1 4005674 01030 6

**R2** SPANPLATTENSCHRAUBE**FÜR DIE UNIVERSELLE ANWENDUNG IM INNENAUSBAU,  
MÖBELBAU, HOLZBAU****PRODUKTFAMILIE**

RN:	9201 / 9202
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Linsensenkopf
Antrieb:	PZD 1, 2
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	3,0 - 5,0
Längen [mm]:	16 - 70

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

**VERARBEITUNG**

Vorboren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

**PRODUKTHINWEIS**

Auch für Beschlagmontage geeignet.

**PRODUKTMERKMALE****PZD**

+ Magazinierete Verarbeitung möglich

**Linsensenkopf**

+ Sauberes Versenken in Holz  
+ Perfekter Sitz und schöne Optik

**Eingangsgewinde**

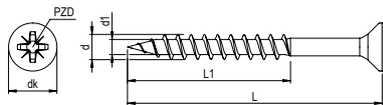
+ Hohe Tragfähigkeit

**Nadelspitze**

+ Sofortiger Schraubstart

**Material/Oberfläche**

+ Stahl, blau verzinkt  
+ Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand



**3**

**EINSATZBEREICH**

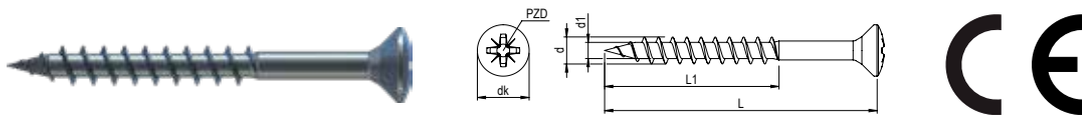
Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Linsenkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1						
3,0	16		1,8	6,0	1.000	009201S121-0300168-1 4005674 36313 6
	25	16	1,8	6,0	1.000	009202S121-0300258-1 4005674 00651 4
	30	21	1,8	6,0	1.000	009202S121-0300308-1 4005674 00652 1
PZD 2						
3,5	16		2,1	7,0	1.000	009201S121-0350168-1 4005674 36333 4
	20		2,1	7,0	1.000	009201S121-0350208-1 4005674 36335 8
	30	21	2,1	7,0	1.000	009202S121-0350308-1 4005674 00700 9
	35	21	2,1	7,0	1.000	009202S121-0350358-1 4005674 00701 6
	40	26	2,1	7,0	1.000	009202S121-0350408-1 4005674 00702 3
PZD 2						
4,0	20		2,4	8,0	1.000	009201S121-0400208-1 4005674 36357 0
	30		2,4	8,0	1.000	009201S121-0400308-1 4005674 36361 7
	35	21	2,4	8,0	1.000	009202S121-0400358-1 4005674 00704 7
	40	26	2,4	8,0	500	009202S121-0400406-1 4005674 00706 1
	45	31	2,4	8,0	500	009202S121-0400456-1 4005674 00708 5
	50	31	2,4	8,0	500	009202S121-0400506-1 4005674 00710 8
PZD 2						
4,5	35		2,6	9,0	500	009201S121-0450356-1 4005674 36304 4
	40	26	2,6	9,0	500	009202S121-0450406-1 4005674 00857 0



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

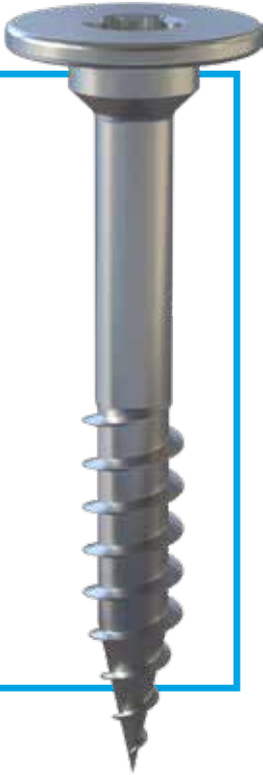
Produktmerkmale: Linsensenkkopf, PZD

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	45	31	2,6	9,0	500	009202S121-0450456-1 4005674 00859 4
	50	31	2,6	9,0	500	009202S121-0450506-1 4005674 00860 0
PZD 2						
5,0	50	31	3,0	10,0	200	009202S121-0500504-1 4005674 00922 5
	60	36	3,0	10,0	200	009202S121-0500604-1 4005674 00924 9
	70	42	3,0	10,0	200	009202S121-0500704-1 4005674 00925 6

# MÖBELMONTAGESCHRAUBE

## SPANPLATTENSCHRAUBE MIT TELLERKOPF Ø 9,8 MM



### PRODUKTFAMILIE

RN:	ZG9292
Material:	Stahl
Oberfläche:	glänzend vernickelt
Kopfform:	Tellerkopf mit Unterkopfverstärkung
Antrieb:	TX 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	4,0
Längen [mm]:	30 - 50

### EINSATZBEREICH

Korpusmontage, Möbelbau

### VERARBEITUNG

Mit dem 4er Durchmesser können auch schmale und dünne Holzquerschnitte verschraubt werden. Gleichmäßige Kraftverteilung verringert die Beschädigung der Oberflächenbeschichtung.

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Tellerkopf mit Unterkopfverstärkung

- + Saubere Kanten
- + Integrierte Scheibe mit flacher Auflagefläche für besseren Anpressdruck



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Nadelspitze

- + Sofortiger Schraubstart

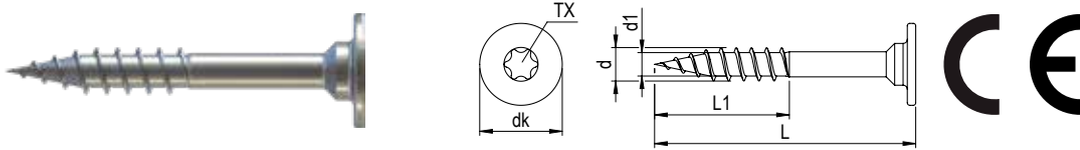


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, vernickelt

# MÖBELMONTAGESCHRAUBE

RN ZG9292



## EINSATZBEREICH

Korpusmontage, Möbelbau

Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: glänzend vernickelt

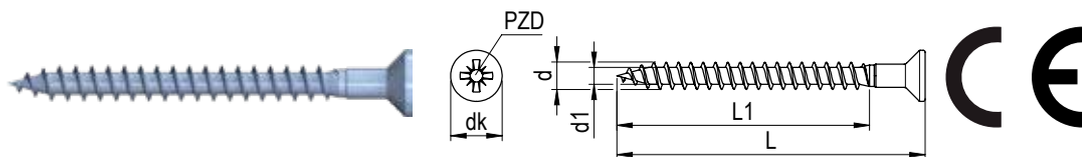
Produktmerkmale: Tellerkopf mit Unter-  
kopfstärkung, TX

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20						
4,0	30	16	2,8	9,8	200	ZG9292S012-0400304-1 4005674 53290 7
	35	20	2,8	9,8	200	ZG9292S012-0400354-1 4005674 53292 1
	50	28	2,8	9,8	200	ZG9292S012-0400504-1 4005674 53294 5

# R2 INNENLOCHSCHRAUBE | Spanplattenschraube

RN 9300



3

## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Holzwerkstoffplatten, Beschlagmontage

Verbindungen aus Holz im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

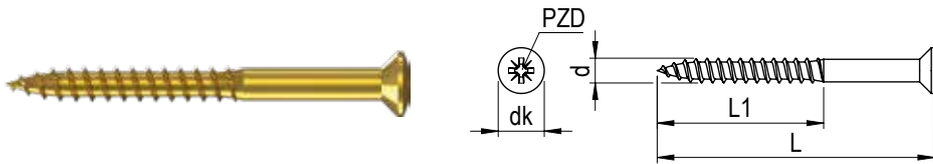
## PRODUKTHINWEIS

2,4 mm Innenloch für Zierkappen.  
 Passende Zierkappen in Kapitel 13.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2						
4,5	30	21	2,9	8,5	200	009300S121-0450304-1 4005674 00527 2
	35	26	2,9	8,5	200	009300S121-0450354-1 4005674 00528 9
	40	31	2,9	8,5	200	009300S121-0450404-1 4005674 31656 9
	45	36	2,9	8,5	200	009300S121-0450454-1 4005674 31658 3
	50	41	2,9	8,5	200	009300S121-0450504-1 4005674 31660 6
	60	51	2,9	8,5	200	009300S121-0450604-1 4005674 31562 3
	70	42	2,9	8,5	200	009300S121-0450704-1 4005674 03202 5

**REMOLUX® DIN 7995** | Holzschraube

DIN 7995



**EINSATZBEREICH**

Möbel, Innenausbau, Bootsbau

Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Messing  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Linsensenkopf, PZD  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

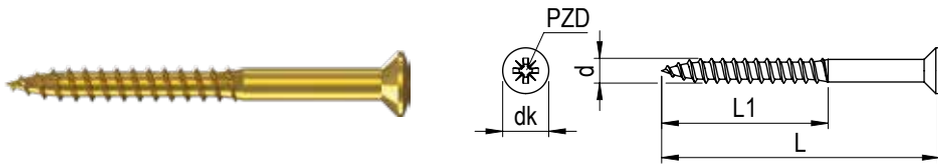
**VERARBEITUNG**

Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.  
 Befestigungen in Stein in Verbindung mit Dübeln.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1					
2,5	12	7	4,7	200	007995M011-0250124-1 4005674 15010 1
	16	10	4,7	200	007995M011-0250164-1 4005674 15012 5
	20	12	4,7	200	007995M011-0250204-1 4005674 15014 9
	25	15	4,7	200	007995M011-0250254-1 4005674 15016 3
PZD 1					
3,0	12	7	5,6	200	007995M011-0300124-1 4005674 15030 9
	16	10	5,6	200	007995M011-0300164-1 4005674 15032 3
	20	12	5,6	200	007995M011-0300204-1 4005674 15034 7
	25	15	5,6	200	007995M011-0300254-1 4005674 15036 1
	30	18	5,6	200	007995M011-0300304-1 4005674 15038 5
	35	21	5,6	200	007995M011-0300354-1 4005674 15040 8
	40	24	5,6	200	007995M011-0300404-1 4005674 15042 2
PZD 2					
3,5	16	10	6,5	200	007995M011-0350164-1 4005674 15056 9
	20	12	6,5	200	007995M011-0350204-1 4005674 15058 3
	25	15	6,5	200	007995M011-0350254-1 4005674 15060 6
	30	18	6,5	200	007995M011-0350304-1 4005674 15062 0
	35	21	6,5	200	007995M011-0350354-1 4005674 15064 4

**REMOLUX® DIN 7995** | Holzschraube

DIN 7995



**3**

**EINSATZBEREICH**

Möbel, Innenausbau, Bootsbau

Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Messing  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Linsensenkkopf, PZD  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

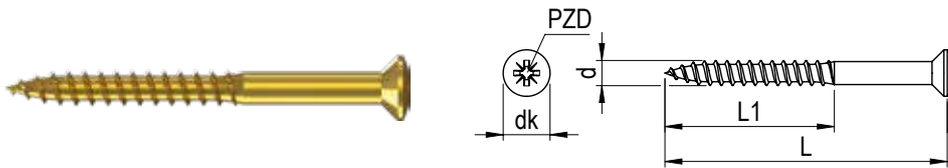
**VERARBEITUNG**

Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.  
 Befestigungen in Stein in Verbindung mit Dübeln.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,5	40	24	6,5	200	007995M011-0350404-1 4005674 15066 8
	45	27	6,5	200	007995M011-0350454-1 4005674 15068 2
	50	30	6,5	200	007995M011-0350504-1 4005674 15070 5
<b>PZD 2</b>					
4,0	16	10	7,5	200	007995M011-0400164-1 4005674 15082 8
	20	12	7,5	200	007995M011-0400204-1 4005674 15084 2
	25	15	7,5	200	007995M011-0400254-1 4005674 15086 6
	30	18	7,5	200	007995M011-0400304-1 4005674 15088 0
	35	21	7,5	200	007995M011-0400354-1 4005674 15090 3
	40	24	7,5	200	007995M011-0400404-1 4005674 15092 7
	45	27	7,5	200	007995M011-0400454-1 4005674 15094 1
	50	30	7,5	200	007995M011-0400504-1 4005674 15096 5
	60	36	7,5	200	007995M011-0400604-1 4005674 15100 9
70	42	7,5	200	007995M011-0400704-1 4005674 15104 7	
<b>PZD 2</b>					
4,5	30	18	8,3	200	007995M011-0450304-1 4005674 15122 1
	35	21	8,3	200	007995M011-0450354-1 4005674 15124 5
	40	24	8,3	200	007995M011-0450404-1 4005674 15126 9
	45	27	8,3	200	007995M011-0450454-1 4005674 15128 3

# REMOLUX® DIN 7995 | Holzschraube

DIN 7995



## EINSATZBEREICH

Möbel, Innenausbau, Bootsbau

Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Messing

Oberfläche: blank

Produktmerkmale: Linsensenkopf, PZD

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

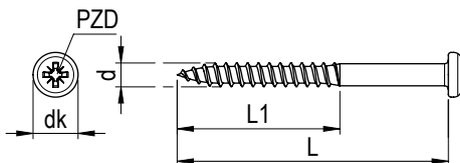
Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.

Befestigungen in Stein in Verbindung mit Dübeln.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	50	30	8,3	200	007995M011-0450504-1 4005674 15130 6
	60	36	8,3	200	007995M011-0450604-1 4005674 15134 4
	70	42	8,3	200	007995M011-0450704-1 4005674 15138 2
<b>PZD 2</b>					
5,0	25	15	9,2	200	007995M011-0500254-1 4005674 15152 8
	30	18	9,2	200	007995M011-0500304-1 4005674 15154 2
	35	21	9,2	200	007995M011-0500354-1 4005674 15156 6
	40	24	9,2	200	007995M011-0500404-1 4005674 15158 0
	50	30	9,2	200	007995M011-0500504-1 4005674 15162 7
	60	36	9,2	200	007995M011-0500604-1 4005674 15166 5
	70	42	9,2	200	007995M011-0500704-1 4005674 15170 2
	80	48	9,2	200	007995M011-0500804-1 4005674 15174 0
<b>PZD 3</b>					
6,0	50	30	11,0	200	007995M011-0600504-1 4005674 15202 0
	60	36	11,0	100	007995M011-0600602-1 4005674 15206 8
	70	42	11,0	100	007995M011-0600702-1 4005674 15210 5
	80	48	11,0	100	007995M011-0600802-1 4005674 15214 3

# REMOLUX® DIN 7996 | Holzschraube

DIN 7996



3

## EINSATZBEREICH

Möbel, Innenausbau, Bootsbau

Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Messing

Oberfläche: blank

Produktmerkmale: Halbrundkopf, PZD

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

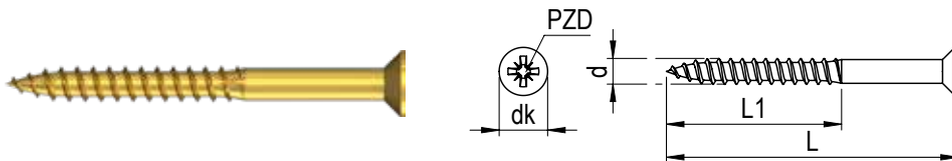
Vorbrehen mit Kerndurchmesser empfohlen.

Befestigungen in Stein in Verbindung mit Dübeln.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>PZD 1</b>					
3,0	12	7	6,0	200	007996M011-0300124-1 4005674 16530 3
	16	10	6,0	200	007996M011-0300164-1 4005674 16532 7
	20	12	6,0	200	007996M011-0300204-1 4005674 16534 1
	25	15	6,0	200	007996M011-0300254-1 4005674 16536 5
<b>PZD 2</b>					
3,5	16	10	7,0	200	007996M011-0350164-1 4005674 16556 3
	20	12	7,0	200	007996M011-0350204-1 4005674 16558 7
	25	15	7,0	200	007996M011-0350254-1 4005674 16560 0
	30	18	7,0	200	007996M011-0350304-1 4005674 16562 4
<b>PZD 2</b>					
4,0	20	12	8,0	200	007996M011-0400204-1 4005674 16584 6
	25	15	8,0	200	007996M011-0400254-1 4005674 16586 0
	30	18	8,0	200	007996M011-0400304-1 4005674 16588 4
	40	24	8,0	200	007996M011-0400404-1 4005674 16592 1
	50	30	8,0	200	007996M011-0400504-1 4005674 16596 9
<b>PZD 2</b>					
5,0	30	18	10,0	200	007996M011-0500304-1 4005674 16650 8
	40	24	10,0	200	007996M011-0500404-1 4005674 16654 6
	50	30	10,0	200	007996M011-0500504-1 4005674 16658 4

**REMOLUX® DIN 7997** | Holzschraube

DIN 7997



**EINSATZBEREICH**

Möbel, Innenausbau, Bootsbau

Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Messing

Oberfläche: blank

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**VERARBEITUNG**

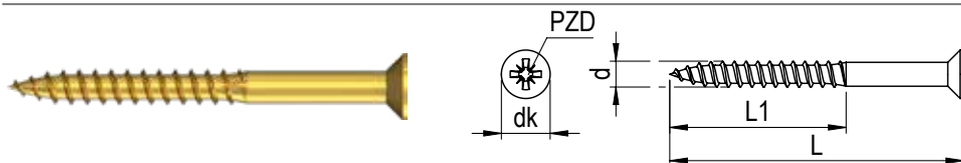
Vorboren mit Kerndurchmesser empfohlen.

Befestigungen in Stein in Verbindung mit Dübeln.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	
PZD 1						
2,5	12	7	4,7	200	007997M011-0250124-1 4005674 17710 8	
	16	10	4,7	200	007997M011-0250164-1 4005674 17712 2	
	20	12	4,7	200	007997M011-0250204-1 4005674 17714 6	
PZD 1						
3,0	12	7	5,6	200	007997M011-0300124-1 4005674 17730 6	
	16	10	5,6	200	007997M011-0300164-1 4005674 17732 0	
	20	12	5,6	200	007997M011-0300204-1 4005674 17734 4	
	25	15	5,6	200	007997M011-0300254-1 4005674 17736 8	
	30	18	5,6	200	007997M011-0300304-1 4005674 17738 2	
4,0	16	10	5,6	200	007997M011-0300404-1 4005674 17742 9	
	PZD 2					
	3,5	16	10	6,5	200	007997M011-0350164-1 4005674 17756 6
		20	12	6,5	200	007997M011-0350204-1 4005674 17758 0
		25	15	6,5	200	007997M011-0350254-1 4005674 17760 3
30		18	6,5	200	007997M011-0350304-1 4005674 17762 7	
40		24	6,5	200	007997M011-0350404-1 4005674 17766 5	
PZD 2						
4,0	16	10	7,5	200	007997M011-0400164-1 4005674 17782 5	
	20	12	7,5	200	007997M011-0400204-1 4005674 17784 9	

**REMOLUX® DIN 7997** | Holzschraube

DIN 7997



**3**

**EINSATZBEREICH**

Möbel, Innenausbau, Bootsbau

Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Messing  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, PZD  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

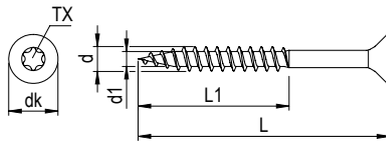
**VERARBEITUNG**

Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.  
 Befestigungen in Stein in Verbindung mit Dübeln.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	25	15	7,5	200	007997M011-0400254-1 4005674 17786 3
	30	18	7,5	200	007997M011-0400304-1 4005674 17788 7
	35	21	7,5	200	007997M011-0400354-1 4005674 17790 0
	40	24	7,5	200	007997M011-0400404-1 4005674 17792 4
	50	30	7,5	200	007997M011-0400504-1 4005674 17796 2
<b>PZD 2</b>					
4,5	20	12	8,3	200	007997M011-0450204-1 4005674 17814 3
	25	15	8,3	200	007997M011-0450254-1 4005674 17816 7
	30	18	8,3	200	007997M011-0450304-1 4005674 17818 1
	35	21	8,3	200	007997M011-0450354-1 4005674 17820 4
	40	24	8,3	200	007997M011-0450404-1 4005674 17822 8
	50	30	8,3	200	007997M011-0450504-1 4005674 17826 6
<b>PZD 2</b>					
5,0	25	15	9,2	200	007997M011-0500254-1 4005674 17848 8
	30	18	9,2	200	007997M011-0500304-1 4005674 17850 1
	35	21	9,2	200	007997M011-0500354-1 4005674 17852 5
	40	24	9,2	200	007997M011-0500404-1 4005674 17854 9
	50	30	9,2	200	007997M011-0500504-1 4005674 17858 7
	60	36	9,2	200	007997M011-0500604-1 4005674 17862 4
	70	42	9,2	200	007997M011-0500704-1 4005674 17866 2

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09161



## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

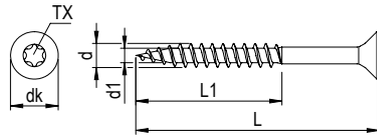
## PRODUKTHINWEIS

Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,0	25	17	1,8	6,0	200	Q09161V138-030025V-1 4005674 677011
	30	20	1,8	6,0	200	Q09161V138-030030V-1 4005674 67703 5
	35	23	1,8	6,0	200	Q09161V138-030035V-1 4005674 67705 9
	40	26	1,8	6,0	200	Q09161V138-030040V-1 4005674 67707 3
TX 10						
3,5	25	17	2,1	7,0	200	Q09161V138-035025V-1 4005674 67709 7
	30	20	2,1	7,0	200	Q09161V138-035030V-1 4005674 67711 0
	35	23	2,1	7,0	200	Q09161V138-035035V-1 4005674 67713 4
	40	26	2,1	7,0	200	Q09161V138-035040V-1 4005674 67715 8
TX 20						
4,0	25	17	2,4	8,0	200	Q09161V138-040025V-1 4005674 67717 2
	30	20	2,4	8,0	200	Q09161V138-040030V-1 4005674 67719 6
	35	23	2,4	8,0	200	Q09161V138-040035V-1 4005674 67721 9
	40	26	2,4	8,0	200	Q09161V138-040040V-1 4005674 67723 3
	45	30	2,4	8,0	200	Q09161V138-040045V-1 4005674 67725 7
	50	33	2,4	8,0	200	Q09161V138-040050V-1 4005674 67727 1
	60	40	2,4	8,0	200	Q09161V138-040060V-1 4005674 67729 5
	70	46	2,4	8,0	200	Q09161V138-040070V-1 4005674 67731 8

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09161



**3**

## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

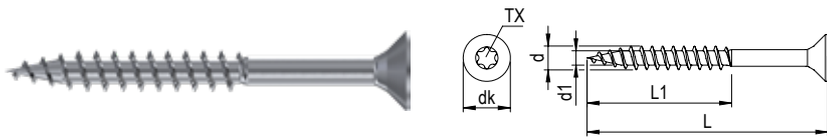
## PRODUKTHINWEIS

Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20						
4,5	25	17	2,6	9,0	200	Q09161V138-045025V-1 4005674 67733 2
	30	20	2,6	9,0	200	Q09161V138-045030V-1 4005674 67735 6
	35	23	2,6	9,0	200	Q09161V138-045035V-1 4005674 67737 0
	40	26	2,6	9,0	200	Q09161V138-045040V-1 4005674 67739 4
	45	30	2,6	9,0	200	Q09161V138-045045V-1 4005674 67741 7
	50	33	2,6	9,0	200	Q09161V138-045050V-1 4005674 67743 1
	60	40	2,6	9,0	200	Q09161V138-045060V-1 4005674 67745 5
	70	46	2,6	9,0	200	Q09161V138-045070V-1 4005674 67747 9
	80	53	2,6	9,0	200	Q09161V138-045080V-1 4005674 67749 3
TX 25						
5,0	25	17	3,0	10,0	200	Q09161V138-050025V-1 4005674 67751 6
	30	20	3,0	10,0	200	Q09161V138-050030V-1 4005674 67753 0
	35	23	3,0	10,0	200	Q09161V138-050035V-1 4005674 67755 4
	40	26	3,0	10,0	200	Q09161V138-050040V-1 4005674 67757 8
	50	33	3,0	10,0	200	Q09161V138-050050V-1 4005674 67759 2
	60	40	3,0	10,0	200	Q09161V138-050060V-1 4005674 67761 5
	70	46	3,0	10,0	200	Q09161V138-050070V-1 4005674 67763 9
	80	53	3,0	10,0	200	Q09161V138-050080V-1 4005674 67765 3

**Q200 PLUS** | Spanlattenschraube

RN Q09161



**EINSATZBEREICH**

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**VERARBEITUNG**

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

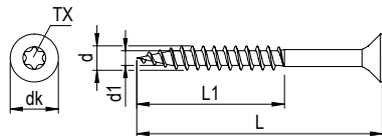
**PRODUKTHINWEIS**

Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	90	60	3,0	10,0	200	Q09161V138-050090V-1 4005674 67767 7
	100	66	3,0	10,0	200	Q09161V138-050100V-1 4005674 67769 1
	120	73	3,0	10,0	200	Q09161V138-050120V-1 4005674 67771 4
<b>TX 25</b>						
6,0	40	27	3,6	12,0	200	Q09161V138-060040V-1 4005674 67773 8
	50	33	3,6	12,0	200	Q09161V138-060050V-1 4005674 67775 2
	60	40	3,6	12,0	100	Q09161V138-060060V-1 4005674 67777 6
	70	46	3,6	12,0	100	Q09161V138-060070V-1 4005674 67779 0
	80	53	3,6	12,0	100	Q09161V138-060080V-1 4005674 67781 3
	90	60	3,6	12,0	100	Q09161V138-060090V-1 4005674 67783 7
	100	66	3,6	12,0	100	Q09161V138-060100V-1 4005674 67785 1
	120	73	3,6	12,0	100	Q09161V138-060120V-1 4005674 67787 5
	130	73	3,6	12,0	100	Q09161V138-060130V-1 4005674 67789 9
	140	73	3,6	12,0	100	Q09161V138-060140V-1 4005674 67791 2
150	73	3,6	12,0	100	Q09161V138-060150V-1 4005674 67793 6	

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09161



**3**

## EINSATZBEREICH

Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau

Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

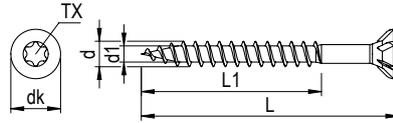
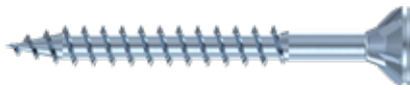
Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Eimer [Inhalt Stk.]	Umkarton	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,0	40	26	2,4	8,0	400	8	Q09161V138-040040UK-1 4005674 70778 7 ●
	50	33	2,4	8,0	380	8	Q09161V138-040050UK-1 4005674 70780 0 ●
TX 20							
4,5	50	33	2,6	9,0	260	8	Q09161V138-045050UK-1 4005674 70782 4 ●
TX 25							
5,0	60	40	3,0	10,0	190	8	Q09161V138-050060UK-1 4005674 70784 8 ●
	70	46	3,0	10,0	160	8	Q09161V138-050070UK-1 4005674 70786 2 ●
	80	53	3,0	10,0	140	8	Q09161V138-050080UK-1 4005674 70788 6 ●
TX 25							
6,0	100	66	3,6	12,0	80	8	Q09161V138-060100UK-1 4005674 70790 9 ●
	120	73	3,6	12,0	70	8	Q09161V138-060120UK-1 4005674 70792 3 ●

● Inkl. Bit

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09250 / Q09161



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen.

Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,0	12		1,8	6,0	1.000	Q09250S121-030012V-1 4005674 51290 9
	16		1,8	6,0	1.000	Q09250S121-030016V-1 4005674 51291 6
	20		1,8	6,0	1.000	Q09250S121-030020V-1 4005674 51292 3
	25		1,8	6,0	1.000	Q09250S121-030025V-1 4005674 51293 0
	30		1,8	6,0	1.000	Q09250S121-030030V-1 4005674 51294 7
	35	23	1,8	6,0	1.000	Q09161S121-030035V-1 4005674 51321 0
	40	26	1,8	6,0	1.000	Q09161S121-030040V-1 4005674 51322 7
TX 15						
3,5	12		2,1	7,0	1.000	Q09250S121-035012V-1 4005674 60466 6
	16		2,1	7,0	1.000	Q09250S121-035016V-1 4005674 51295 4
	20		2,1	7,0	1.000	Q09250S121-035020V-1 4005674 51296 1
	25		2,1	7,0	1.000	Q09250S121-035025V-1 4005674 51297 8
	30	20	2,1	7,0	1.000	Q09161S121-035030V-1 4005674 51323 4
	35	23	2,1	7,0	1.000	Q09161S121-035035V-1 4005674 51324 1
	40	26	2,1	7,0	1.000	Q09161S121-035040V-1 4005674 51325 8
	45	30	2,1	7,0	1.000	Q09161S121-035045V-1 4005674 51326 5
	50	33	2,1	7,0	500	Q09161S121-035050V-1 4005674 51327 2

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09250 / Q09161



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen.

Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20						
4,0	16		2,4	8,0	1.000	Q09250S121-040016V-1 4005674 51298 5
	20		2,4	8,0	1.000	Q09250S121-040020V-1 4005674 51299 2
	25		2,4	8,0	1.000	Q09250S121-040025V-1 4005674 51301 2
	30	20	2,4	8,0	1.000	Q09161S121-040030V-1 4005674 51328 9
	35	23	2,4	8,0	1.000	Q09161S121-040035V-1 4005674 51329 6
	40	26	2,4	8,0	1.000	Q09161S121-040040V-1 4005674 51330 2
	45	30	2,4	8,0	500	Q09161S121-040045V-1 4005674 51331 9
	50	33	2,4	8,0	500	Q09161S121-040050V-1 4005674 51332 6
	60	40	2,4	8,0	500	Q09161S121-040060V-1 4005674 51333 3
	70	46	2,4	8,0	200	Q09161S121-040070V-1 4005674 51334 0
TX 25						
4,5	16		2,6	9,0	1.000	Q09250S121-045016V-1 4005674 60777 3
	20		2,6	9,0	1.000	Q09250S121-045020V-1 4005674 60781 0
	25		2,6	9,0	1.000	Q09250S121-045025V-1 4005674 51302 9
	30		2,6	9,0	1.000	Q09250S121-045030V-1 4005674 51303 6
	35		2,6	9,0	500	Q09250S121-045035V-1 4005674 51304 3
	40	26	2,6	9,0	500	Q09161S121-045040V-1 4005674 51335 7
	45	30	2,6	9,0	500	Q09161S121-045045V-1 4005674 51336 4

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09250 / Q09161



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

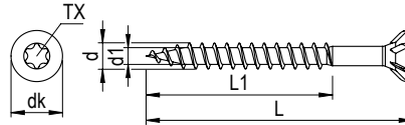
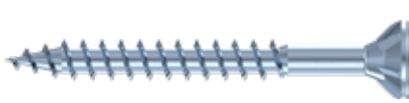
Teilgewinde mit Fräsrippen.

Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	50	33	2,6	9,0	500	Q09161S121-045050V-1 4005674 51337 1
	60	40	2,6	9,0	200	Q09161S121-045060V-1 4005674 51338 8
	70	46	2,6	9,0	200	Q09161S121-045070V-1 4005674 51339 5
	80	53	2,6	9,0	200	Q09161S121-045080V-1 4005674 51340 1
TX 25						
5,0	25		3,0	10,0	500	Q09250S121-050025V-1 4005674 51305 0
	30		3,0	10,0	500	Q09250S121-050030V-1 4005674 51306 7
	35		3,0	10,0	500	Q09250S121-050035V-1 4005674 51307 4
	40	26	3,0	10,0	500	Q09161S121-050040V-1 4005674 51341 8
	45	30	3,0	10,0	500	Q09161S121-050045V-1 4005674 51342 5
	50	33	3,0	10,0	500	Q09161S121-050050V-1 4005674 51343 2
	60	40	3,0	10,0	200	Q09161S121-050060V-1 4005674 51344 9
	70	46	3,0	10,0	200	Q09161S121-050070V-1 4005674 51345 6
	80	53	3,0	10,0	200	Q09161S121-050080V-1 4005674 51346 3
	90	60	3,0	10,0	200	Q09161S121-050090V-1 4005674 51347 0
	100	66	3,0	10,0	200	Q09161S121-050100V-1 4005674 51348 7
	110	70	3,0	10,0	200	Q09161S121-050110V-1 4005674 51349 4
120	73	3,0	10,0	100	Q09161S121-050120V-1 4005674 51350 0	

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09250 / Q09161



**3**

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

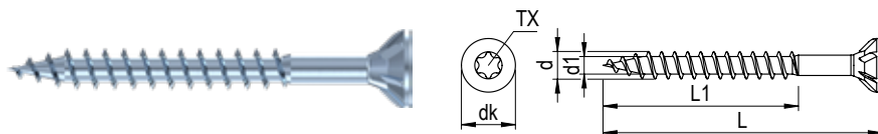
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen.  
Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30						
6,0	40		3,6	12,0	200	Q09250S121-060040V-1 4005674 51308 1
	50	33	3,6	12,0	200	Q09161S121-060050V-1 4005674 51351 7
	60	40	3,6	12,0	200	Q09161S121-060060V-1 4005674 51352 4
	70	46	3,6	12,0	200	Q09161S121-060070V-1 4005674 51353 1
	80	53	3,6	12,0	100	Q09161S121-060080V-1 4005674 51354 8
	90	60	3,6	12,0	100	Q09161S121-060090V-1 4005674 51355 5
	100	66	3,6	12,0	100	Q09161S121-060100V-1 4005674 51356 2
	110	70	3,6	12,0	100	Q09161S121-060110V-1 4005674 51357 9
	120	73	3,6	12,0	100	Q09161S121-060120V-1 4005674 51358 6
	130	73	3,6	12,0	100	Q09161S121-060130V-1 4005674 51359 3
	140	73	3,6	12,0	100	Q09161S121-060140V-1 4005674 51360 9
	150	73	3,6	12,0	100	Q09161S121-060150V-1 4005674 51361 6
	160	73	3,6	12,0	100	Q09161S121-060160V-1 4005674 51362 3
	180	73	3,6	12,0	100	Q09161S121-060180V-1 4005674 51363 0
	200	73	3,6	12,0	100	Q09161S121-060200V-1 4005674 51364 7

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09161



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

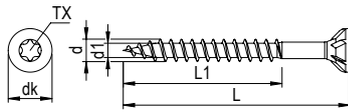
Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Eimer [Inhalt Stk.]	Umkarton	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,0	40	26	2,4	8,0	400	8	Q09161S121-040040UK-1 4005674 61051 3 ●
	50	33	2,4	8,0	380	8	Q09161S121-040050UK-1 4005674 61052 0 ●
TX 25							
4,5	50	33	2,6	9,0	260	8	Q09161S121-045050UK-1 4005674 61053 7 ●
TX 25							
5,0	60	40	3,0	10,0	190	8	Q09161S121-050060UK-1 4005674 61054 4 ●
	70	46	3,0	10,0	160	8	Q09161S121-050070UK-1 4005674 61055 1 ●
	80	53	3,0	10,0	140	8	Q09161S121-050080UK-1 4005674 61056 8 ●
TX 30							
6,0	100	66	3,6	12,0	80	8	Q09161S121-060100UK-1 4005674 61057 5 ●
	120	73	3,6	12,0	70	8	Q09161S121-060120UK-1 4005674 61058 2 ●

● Inkl. Bit

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09250 / Q09161



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

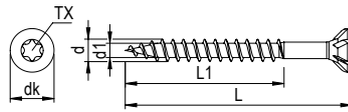
Teilgewinde mit Fräsrippen.

Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10						
3,0	12		1,8	6,0	1.000	Q09250S122-030012V-1 4005674 47555 6
	16		1,8	6,0	1.000	Q09250S122-030016V-1 4005674 46962 3
	20		1,8	6,0	1.000	Q09250S122-030020V-1 4005674 46963 0
	25		1,8	6,0	1.000	Q09250S122-030025V-1 4005674 46964 7
	30		1,8	6,0	1.000	Q09250S122-030030V-1 4005674 46965 4
	35	23	1,8	6,0	1.000	Q09161S122-030035V-1 4005674 50101 9
	40	26	1,8	6,0	1.000	Q09161S122-030040V-1 4005674 50103 3
TX 15						
3,5	12		2,1	7,0	1.000	Q09250S122-035012V-1 4005674 54406 1
	16		2,1	7,0	1.000	Q09250S122-035016V-1 4005674 44614 3
	20		2,1	7,0	1.000	Q09250S122-035020V-1 4005674 46966 1
	25		2,1	7,0	1.000	Q09250S122-035025V-1 4005674 44616 7
	30	20	2,1	7,0	1.000	Q09161S122-035030V-1 4005674 50105 7
	35	23	2,1	7,0	1.000	Q09161S122-035035V-1 4005674 50107 1
	40	26	2,1	7,0	1.000	Q09161S122-035040V-1 4005674 50109 5
	45	30	2,1	7,0	1.000	Q09161S122-035045V-1 4005674 50111 8
	50	33	2,1	7,0	500	Q09161S122-035050V-1 4005674 50113 2

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09250 / Q09161



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX,  
Fräsrippen

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde  
(L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

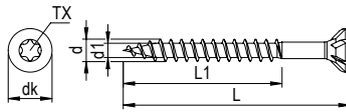
Teilgewinde mit Fräsrippen.  
Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter  
und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>TX 20</b>						
4,0	16		2,4	8,0	1.000	Q09250S122-040016V-1 4005674 47558 7
	20		2,4	8,0	1.000	Q09250S122-040020V-1 4005674 46967 8
	25		2,4	8,0	1.000	Q09250S122-040025V-1 4005674 46968 5
	30	20	2,4	8,0	1.000	Q09161S122-040030V-1 4005674 50115 6
	35	23	2,4	8,0	1.000	Q09161S122-040035V-1 4005674 50117 0
	40	26	2,4	8,0	1.000	Q09161S122-040040V-1 4005674 50119 4
	45	30	2,4	8,0	500	Q09161S122-040045V-1 4005674 50121 7
	50	33	2,4	8,0	500	Q09161S122-040050V-1 4005674 50123 1
	60	40	2,4	8,0	500	Q09161S122-040060V-1 4005674 50125 5
	70	46	2,4	8,0	200	Q09161S122-040070V-1 4005674 50127 9
<b>TX 25</b>						
4,5	16		2,6	9,0	1.000	Q09250S122-045016V-1 4005674 54408 5
	20		2,6	9,0	1.000	Q09250S122-045020V-1 4005674 54412 2
	25		2,6	9,0	1.000	Q09250S122-045025V-1 4005674 47567 9
	30		2,6	9,0	1.000	Q09250S122-045030V-1 4005674 44624 2
	35		2,6	9,0	500	Q09250S122-045035V-1 4005674 44626 6
	40	26	2,6	9,0	500	Q09161S122-045040V-1 4005674 50129 3



# Q200 PLUS | Spanplattenschraube

RN Q09250 / Q09161



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX,  
Fräsrippen

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde  
(L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

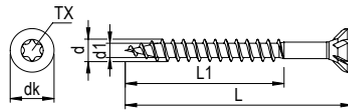
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen.  
Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter  
und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	45	30	2,6	9,0	500	Q09161S122-045045V-1 4005674 50131 6
	50	33	2,6	9,0	500	Q09161S122-045050V-1 4005674 50133 0
	60	40	2,6	9,0	200	Q09161S122-045060V-1 4005674 50135 4
	70	46	2,6	9,0	200	Q09161S122-045070V-1 4005674 50137 8
	80	53	2,6	9,0	200	Q09161S122-045080V-1 4005674 50139 2
TX 25						
5,0	25		3,0	10,0	500	Q09250S122-050025V-1 4005674 47573 0
	30		3,0	10,0	500	Q09250S122-050030V-1 4005674 46969 2
	35		3,0	10,0	500	Q09250S122-050035V-1 4005674 46970 8
	40	26	3,0	10,0	500	Q09161S122-050040V-1 4005674 50141 5
	45	30	3,0	10,0	500	Q09161S122-050045V-1 4005674 50143 9
	50	33	3,0	10,0	500	Q09161S122-050050V-1 4005674 50145 3
	60	40	3,0	10,0	200	Q09161S122-050060V-1 4005674 50147 7
	70	46	3,0	10,0	200	Q09161S122-050070V-1 4005674 50149 1
	80	53	3,0	10,0	200	Q09161S122-050080V-1 4005674 50151 4
	90	60	3,0	10,0	200	Q09161S122-050090V-1 4005674 50153 8
	100	66	3,0	10,0	200	Q09161S122-050100V-1 4005674 50155 2
	110	70	3,0	10,0	200	Q09161S122-050110V-1 4005674 50157 6
120	73	3,0	10,0	100	Q09161S122-050120V-1 4005674 50159 0	

# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09250 / Q09161



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX,  
Fräsrippen

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde  
(L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

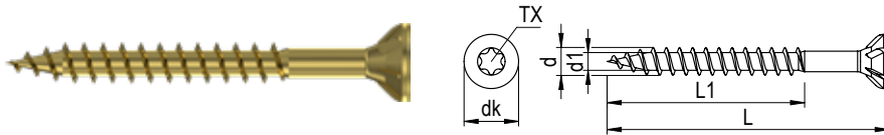
Teilgewinde mit Fräsrippen.  
Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter  
und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30						
6,0	40		3,6	12,0	200	Q09250S122-060040V-1 4005674 47577 8
	50	33	3,6	12,0	200	Q09161S122-060050V-1 4005674 50161 3
	60	40	3,6	12,0	200	Q09161S122-060060V-1 4005674 50163 7
	70	46	3,6	12,0	200	Q09161S122-060070V-1 4005674 50165 1
	80	53	3,6	12,0	100	Q09161S122-060080V-1 4005674 50167 5
	90	60	3,6	12,0	100	Q09161S122-060090V-1 4005674 50169 9
	100	66	3,6	12,0	100	Q09161S122-060100V-1 4005674 50171 2
	110	70	3,6	12,0	100	Q09161S122-060110V-1 4005674 50173 6
	120	73	3,6	12,0	100	Q09161S122-060120V-1 4005674 50175 0
	130	73	3,6	12,0	100	Q09161S122-060130V-1 4005674 50177 4
	140	73	3,6	12,0	100	Q09161S122-060140V-1 4005674 50179 8
	150	73	3,6	12,0	100	Q09161S122-060150V-1 4005674 50181 1
	160	73	3,6	12,0	100	Q09161S122-060160V-1 4005674 50183 5
	180	73	3,6	12,0	100	Q09161S122-060180V-1 4005674 50185 9
	200	73	3,6	12,0	100	Q09161S122-060200V-1 4005674 50187 3



# Q200 PLUS | Spanlattenschraube

RN Q09161



3

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt gelb chromatiert

Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

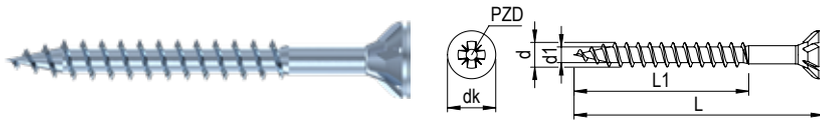
Umkarton à 8 Eimer. Eimer inkl. Bithalter und 2 Bits.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Eimer [Inhalt Stk.]	Umkarton	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,0	40	26	2,4	8,0	400	8	Q09161S122-040040UK-1 4005674 61101 5 ●
	50	33	2,4	8,0	380	8	Q09161S122-040050UK-1 4005674 61102 2 ●
TX 25							
4,5	50	33	2,6	9,0	260	8	Q09161S122-045050UK-1 4005674 61103 9 ●
TX 25							
5,0	60	40	3,0	10,0	190	8	Q09161S122-050060UK-1 4005674 61104 6 ●
	70	46	3,0	10,0	160	8	Q09161S122-050070UK-1 4005674 61105 3 ●
	80	53	3,0	10,0	140	8	Q09161S122-050080UK-1 4005674 61106 0 ●
TX 30							
6,0	100	66	3,6	12,0	80	8	Q09161S122-060100UK-1 4005674 61107 7 ●
	120	73	3,6	12,0	70	8	Q09161S122-060120UK-1 4005674 61108 4 ●

● Inkl. Bit

# Q200 | Spanplattenschraube

RN Q09200 / Q09421



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

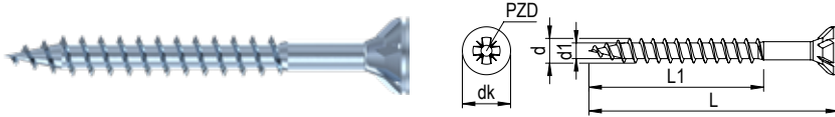
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>PZD 1</b>						
3,0	12		1,8	6,0	1.000	Q09200S121-030012V-1 4005674 70400 7
	16		1,8	6,0	1.000	Q09200S121-030016V-1 4005674 70402 1
	20		1,8	6,0	1.000	Q09200S121-030020V-1 4005674 70404 5
	25		1,8	6,0	1.000	Q09200S121-030025V-1 4005674 70406 9
	30		1,8	6,0	1.000	Q09200S121-030030V-1 4005674 70408 3
	35		1,8	6,0	1.000	Q09200S121-030035V-1 4005674 70410 6
	35	23	1,8	6,0	1.000	Q09421S121-030035V-1 4005674 70294 2
	40		1,8	6,0	1.000	Q09200S121-030040V-1 4005674 70412 0
	40	26	1,8	6,0	1.000	Q09421S121-030040V-1 4005674 70296 6
<b>PZD 2</b>						
3,5	12		2,1	7,0	1.000	Q09200S121-035012V-1 4005674 70414 4
	16		2,1	7,0	1.000	Q09200S121-035016V-1 4005674 70416 8
	20		2,1	7,0	1.000	Q09200S121-035020V-1 4005674 70418 2
	25		2,1	7,0	1.000	Q09200S121-035025V-1 4005674 70420 5
	30		2,1	7,0	1.000	Q09200S121-035030V-1 4005674 70422 9
	30	20	2,1	7,0	1.000	Q09421S121-035030V-1 4005674 70298 0
	35		2,1	7,0	1.000	Q09200S121-035035V-1 4005674 70424 3
	35	23	2,1	7,0	1.000	Q09421S121-035035V-1 4005674 70300 0

**Q200** | Spanlattenschraube

RN Q09200 / Q09421



**3**

**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkopf, PZD, Fräsrippen  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**VERARBEITUNG**

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dI [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,5	40		2,1	7,0	1.000	Q09200S121-035040V-1 4005674 70426 7
	40	26	2,1	7,0	1.000	Q09421S121-035040V-1 4005674 70302 4
	45		2,1	7,0	1.000	Q09200S121-035045V-1 4005674 70428 1
	45	30	2,1	7,0	1.000	Q09421S121-035045V-1 4005674 70304 8
	50		2,1	7,0	500	Q09200S121-035050V-1 4005674 70430 4
	50	33	2,1	7,0	500	Q09421S121-035050V-1 4005674 70306 2
<b>PZD 2</b>						
4,0	16		2,4	8,0	1.000	Q09200S121-040016V-1 4005674 70432 8
	20		2,4	8,0	1.000	Q09200S121-040020V-1 4005674 70434 2
	25		2,4	8,0	1.000	Q09200S121-040025V-1 4005674 70436 6
	30		2,4	8,0	1.000	Q09200S121-040030V-1 4005674 70438 0
	30	20	2,4	8,0	1.000	Q09421S121-040030V-1 4005674 70308 6
	35		2,4	8,0	1.000	Q09200S121-040035V-1 4005674 70440 3
	35	23	2,4	8,0	1.000	Q09421S121-040035V-1 4005674 70310 9
	40		2,4	8,0	1.000	Q09200S121-040040V-1 4005674 70442 7
	40	26	2,4	8,0	1.000	Q09421S121-040040V-1 4005674 70312 3
	45		2,4	8,0	500	Q09200S121-040045V-1 4005674 70444 1
	45	30	2,4	8,0	500	Q09421S121-040045V-1 4005674 70314 7
	50		2,4	8,0	500	Q09200S121-040050V-1 4005674 70446 5

# Q200 | Spanlattenschraube

RN Q09200 / Q09421



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

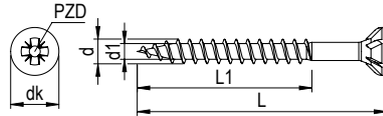
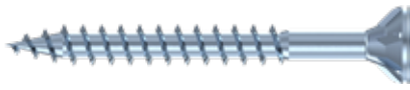
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dI [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,0	50	33	2,4	8,0	500	Q09421S121-040050V-1 4005674 70316 1
	60	40	2,4	8,0	500	Q09421S121-040060V-1 4005674 70318 5
	70	46	2,4	8,0	200	Q09421S121-040070V-1 4005674 70320 8
<b>PZD 2</b>						
4,5	20		2,6	9,0	1.000	Q09200S121-045020V-1 4005674 70450 2
	25		2,6	9,0	1.000	Q09200S121-045025V-1 4005674 70452 6
	30		2,6	9,0	1.000	Q09200S121-045030V-1 4005674 70454 0
	35		2,6	9,0	500	Q09200S121-045035V-1 4005674 70456 4
	40	26	2,6	9,0	500	Q09421S121-045040V-1 4005674 70322 2
	45	30	2,6	9,0	500	Q09421S121-045045V-1 4005674 70324 6
	50	33	2,6	9,0	500	Q09421S121-045050V-1 4005674 70326 0
	60	40	2,6	9,0	200	Q09421S121-045060V-1 4005674 70328 4
	70	46	2,6	9,0	200	Q09421S121-045070V-1 4005674 70330 7
	80	53	2,6	9,0	200	Q09421S121-045080V-1 4005674 70332 1
<b>PZD 2</b>						
5,0	25		3,0	10,0	500	Q09200S121-050025V-1 4005674 70460 1
	30		3,0	10,0	500	Q09200S121-050030V-1 4005674 70462 5
	35		3,0	10,0	500	Q09200S121-050035V-1 4005674 70464 9
	40	26	3,0	10,0	500	Q09421S121-050040V-1 4005674 70334 5

# Q200 | Spanlattenschraube

RN Q09200 / Q09421



3

## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau

Für Holzverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Flachsenkopf, PZD, Fräsrippen

Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

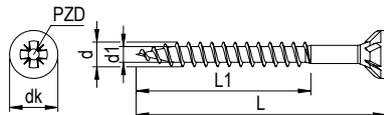
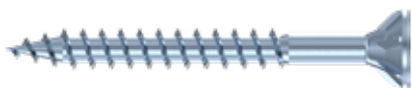
## PRODUKTHINWEIS

Teilgewinde mit Fräsrippen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dI [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0	45	30	3,0	10,0	500	Q09421S121-050045V-1 4005674 70336 9
	50	33	3,0	10,0	500	Q09421S121-050050V-1 4005674 70338 3
	60	40	3,0	10,0	200	Q09421S121-050060V-1 4005674 70340 6
	70	46	3,0	10,0	200	Q09421S121-050070V-1 4005674 70342 0
	80	53	3,0	10,0	200	Q09421S121-050080V-1 4005674 70344 4
	90	60	3,0	10,0	200	Q09421S121-050090V-1 4005674 70346 8
	100	66	3,0	10,0	200	Q09421S121-050100V-1 4005674 70348 2
	110	70	3,0	10,0	200	Q09421S121-050110V-1 4005674 70350 5
	120	73	3,0	10,0	100	Q09421S121-050120V-1 4005674 70352 9
PZD 3						
6,0	50	33	3,6	12,0	200	Q09421S121-060050V-1 4005674 70354 3
	60	40	3,6	12,0	200	Q09421S121-060060V-1 4005674 70356 7
	70	46	3,6	12,0	200	Q09421S121-060070V-1 4005674 70358 1
	80	53	3,6	12,0	100	Q09421S121-060080V-1 4005674 70360 4
	90	60	3,6	12,0	100	Q09421S121-060090V-1 4005674 70362 8
	100	66	3,6	12,0	100	Q09421S121-060100V-1 4005674 70364 2
	120	73	3,6	12,0	100	Q09421S121-060120V-1 4005674 70366 6
	130	73	3,6	12,0	100	Q09421S121-060130V-1 4005674 70368 0
	140	73	3,6	12,0	100	Q09421S121-060140V-1 4005674 70370 3

**Q200** | Spanplattenschraube

RN Q09200 / Q09421



**EINSATZBEREICH**

Innenausbau, Möbelbau, Holzbau  
Für Holzverbindungen im Innenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD, Fräsrippen  
Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**VERARBEITUNG**

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

**PRODUKTHINWEIS**

Teilgewinde mit Fräsrippen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0	150	73	3,6	12,0	100	Q09421S121-060150V-1 4005674 70372 7
	160	73	3,6		100	Q09421S121-060160V-1 4005674 70374 1
	180	73	3,6		100	Q09421S121-060180V-1 4005674 70376 5



# KAPITEL

# 4



# TERRASSE



# RT UNI TERRASSENSCHRAUBE

## DIE SCHRAUBE FÜR DIE PROFESSIONELLE TERRASSENBEFESTIGUNG



### PRODUKTFAMILIE

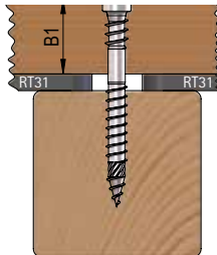
RN:	DR06
Material:	Edelstahl A4, Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet, RDR beschichtet
Kopfform:	Zylinderkopf
Antrieb:	SIT® 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	5,0
Längen [mm]:	50 - 80

### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

### VERARBEITUNG

Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,  
 Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,  
 Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,  
 Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.  
 Verbrauch: ca. 35 Stück / m<sup>2</sup>.



Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER Schraubentechnik



### PRODUKTHINWEIS

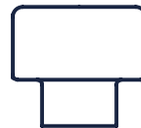
Vorboren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang

### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Zylinderkopf

- + Kleiner Durchmesser für leichtes Versenken im Holz
- + Geringe Spaltwirkung
- + Bündiges Versenken
- + Schöne Optik



#### Unterkopfgewinde

- + Festes Anpressen des Bauteils
- + Kein Knarren oder Wackeln der Holzverbindung
- + Sicherer Halt und dauerhafte Fixierung



#### Spezialgewinde

- + Verstärkter Kern
- + Hohe Bruchfestigkeit



#### DRIBO® Bohrsegment

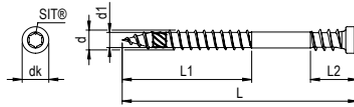
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich
- + Mühelose Verbindung auch im Rahmen- und Leistenbereich
- + Sofortiger Schraubstart



#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2/A4, blank
- + Edelstahl A2/A4, antik - Ideal für dunkle, helle und vergraute Terrassenhölzer
- + Edelstahl A4, RDR silber
- + RDR-Beschichtung reduziert den Reibwiderstand beim Eindrehen und verhindert das Verkleben („Festbrennen“)
- + Geeignet für stark gerbsäurehaltige Hölzer und Thermohölzer
- + Korrosions- und säurebeständig

RN DR06



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Speziell für harte Hölzer im Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Zylinderkopf, SIT®, Unterkopfgewinde, DRIBO® Bohrsegment  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.



Edelstahl A4, blank, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT@ 20							
5,0	50	30	3,9	6,8	12,5	200	00DR06W138-050050PR-1 4005674 68656 3
	60	33	3,9	6,8	12,5	180	00DR06W138-050060PR-1 4005674 68658 7
	70	40	3,9	6,8	12,5	150	00DR06W138-050070PR-1 4005674 68660 0
	80	43	3,9	6,8	12,5	130	00DR06W138-050080PR-1 4005674 69405 6

● Inkl. Bit



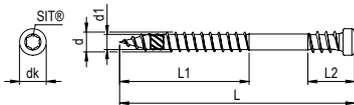
Edelstahl A4, antik, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT@ 20							
5,0	50	30	3,9	6,8	12,5	200	00DR06W232-050050PR-1 4005674 68661 7
	60	33	3,9	6,8	12,5	180	00DR06W232-050060PR-1 4005674 68663 1
	70	40	3,9	6,8	12,5	150	00DR06W232-050070PR-1 4005674 68665 5
	80	43	3,9	6,8	12,5	130	00DR06W232-050080PR-1 4005674 69413 1

● Inkl. Bit



RN DR06



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Speziell für harte Hölzer im Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

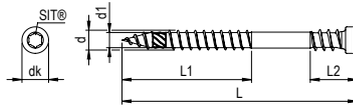
Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: RDR beschichtet  
 Produktmerkmale: Zylinderkopf, SIT®,  
 Unterkopfgewinde, DRIBO® Bohrsegment  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

4

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Farbe	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20								
5,0	50	30	3,9	6,8	12,5	silber	200	00DR06W300-050050PR-1 4005674 70133 4 ●
	60	33	3,9	6,8	12,5	silber	180	00DR06W300-050060PR-1 4005674 70135 8 ●
	70	40	3,9	6,8	12,5	silber	150	00DR06W300-050070PR-1 4005674 70137 2 ●
	80	43	3,9	6,8	12,5	silber	130	00DR06W300-050080PR-1 4005674 70139 6 ●

● Inkl. Bit

RN DR06



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Speziell für harte Hölzer im Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Zylinderkopf, SIT®, Unterkopfgewinde, DRIBO® Bohrsegment  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.



Edelstahl A2, blank, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dI [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20							
5,0	50	30	3,9	6,8	12,5	200	00DR06V138-050050PR-1 4005674 676311
	60	33	3,9	6,8	12,5	180	00DR06V138-050060PR-1 4005674 67633 5
	70	40	3,9	6,8	12,5	150	00DR06V138-050070PR-1 4005674 67635 9
	80	43	3,9	6,8	12,5	130	00DR06V138-050080PR-1 4005674 69399 8

● Inkl. Bit



Edelstahl A2, antik, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dI [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20							
5,0	50	30	3,9	6,8	12,5	200	00DR06V232-050050PR-1 4005674 67624 3
	60	33	3,9	6,8	12,5	180	00DR06V232-050060PR-1 4005674 67626 7
	70	40	3,9	6,8	12,5	150	00DR06V232-050070PR-1 4005674 67628 1
	80	43	3,9	6,8	12,5	130	00DR06V232-050080PR-1 4005674 69401 8

● Inkl. Bit



# RT UNI-C TERRASSENSCHRAUBE

## DIE SCHRAUBE FÜR DIE ROBUSTE TERRASSENBEFESTIGUNG



### PRODUKTFAMILIE

RN:	DR09
Material:	Edelstahl A4
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	SIT® 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	6,0
Längen [mm]:	50 - 100

### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Stege und Plattformen

### VERARBEITUNG

Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,  
 Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,  
 Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,  
 Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen,  
 Länge 100 mm für max. 60 mm Dielen.  
 Verbrauch: ca. 30 Stück / m<sup>2</sup>.



Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER Schraubentechnik



### PRODUKTHINWEIS

Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang

### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Flachsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Unterkopfgewinde

- + Festes Anpressen des Bauteils
- + Kein Knarren oder Wackeln der Holzverbindung
- + Sicherer Halt und dauerhafte Fixierung



#### Spezialgewinde

- + Verstärkter Kern
- + Hohe Bruchfestigkeit



#### DRIBO® Bohrsegment

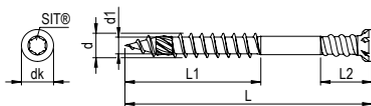
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich
- + Mühelose Verbindung auch im Rahmen- und Leistenbereich
- + Sofortiger Schraubstart



#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A4, blank
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand
- + Geeignet für stark gerbsäurehaltige Hölzer und Thermohölzer
- + Korrosions- und säurebeständig

RN DR09



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Stege und Plattformen

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, SIT®, Fräsrippen, Unterkopfgewinde, DRIBO®  
 Bohrsegment  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20							
6,0	50	30	4,3	7,8	12,5	100	00DR09W138-06005002-1 4005674 23406 1 <span style="color: blue;">●</span>
	60	35	4,3	7,8	12,5	100	00DR09W138-06006002-1 4005674 23312 5 <span style="color: blue;">●</span>
	70	35	4,3	7,8	12,5	100	00DR09W138-06007002-1 4005674 23408 5 <span style="color: blue;">●</span>
	80	35	4,3	7,8	12,5	100	00DR09W138-06008002-1 4005674 23314 9 <span style="color: blue;">●</span>
	100	40	4,3	7,8	12,5	100	00DR09W138-06010002-1 4005674 23410 8 <span style="color: blue;">●</span>

● Inkl. Bit

# TS-A4, TS-A2 TERRASSENSCHRAUBE

## VIelfältig in Material und Farbe



### PRODUKTFAMILIE

RN:	L241
Material:	Edelstahl A4, Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet, RUSPERT®
Kopfform:	Flachsenkkopf
Antrieb:	SIT® 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	5,5
Längen [mm]:	40 - 80

### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

### VERARBEITUNG

In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.

- Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
  - Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
  - Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
  - Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m<sup>2</sup>.



### PRODUKTHINWEIS

Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang

### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Kleiner Flachsenkkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in den Werkstoff
- + Kein Vorbohren oder Vorsenken erforderlich
- + Bündiges Versenken



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

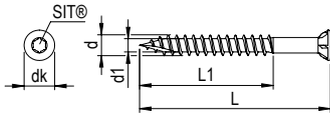


#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2/A4, blank
- + Edelstahl A2/A4, antik - Ideal für dunkle, helle und vergraute Terrassenhölzer
- + Edelstahl A2/A4, RUSPERT® silber
- + RUSPERT®-Beschichtung reduziert den Reibwiderstand beim Eindrehen und verhindert das Verkleben („Festbrennen“)
- + Geeignet für stark gerbsäurehaltige Hölzer und Thermohölzer
- + Korrosions- und säurebeständig

**TS-A4** | Terrassenschraube

RN L241



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, SIT®, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.



Edelstahl A4, blank, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20							
5,5	50	35	3,5	8,0	•	200	00L241W138-055050PR-1 4005674 49420 5
	60	35	3,5	8,0	•	180	00L241W138-055060PR-1 4005674 49422 9
	70	35	3,5	8,0	•	150	00L241W138-055070PR-1 4005674 49424 3
	80	35	3,5	8,0	•	130	00L241W138-055080PR-1 4005674 60003 3

• Inkl. Bit



Edelstahl A4, antik, gleitbeschichtet

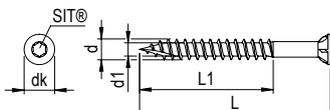
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20							
5,5	50	35	3,5	8,0	•	200	00L241W132-055050PR-1 4005674 48561 6
	60	35	3,5	8,0	•	180	00L241W132-055060PR-1 4005674 49416 8
	70	35	3,5	8,0	•	150	00L241W132-055070PR-1 4005674 49418 2
	80	35	3,5	8,0	•	130	00L241W132-055080PR-1 4005674 60025 5

• Inkl. Bit



**TS-A4** | Terrassenschraube

RN L241



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

**TECHNISCHE DATEN**

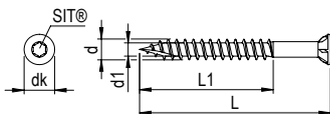
Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: RUSPERT®  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, SIT®, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

4

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Farbe	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20								
5,5	50	35	3,5	8,0	•	silber	200	00L241W097-055050PR-1 4005674 49426 7
	60	35	3,5	8,0	•	silber	180	00L241W097-055060PR-1 4005674 48563 0
	70	35	3,5	8,0	•	silber	150	00L241W097-055070PR-1 4005674 49428 1

• Inkl. Bit

RN L241



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, SIT®, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.



Edelstahl A2, blank, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20							
5,5	40	25	3,5	8,0	•	250	00L241V138-055040PR-1 4005674 61182 4
	50	35	3,5	8,0	•	200	00L241V138-055050PR-1 4005674 48597 5
	60	35	3,5	8,0	•	180	00L241V138-055060PR-1 4005674 48652 1
	70	35	3,5	8,0	•	150	00L241V138-055070PR-1 4005674 49408 3
	80	35	3,5	8,0	•	130	00L241V138-055080PR-1 4005674 60021 7

• Inkl. Bit



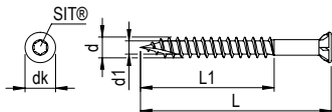
Edelstahl A2, antik, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20							
5,5	50	35	3,5	8,0	•	200	00L241V132-055050PR-1 4005674 49402 1
	60	35	3,5	8,0	•	180	00L241V132-055060PR-1 4005674 49404 5
	70	35	3,5	8,0	•	150	00L241V132-055070PR-1 4005674 49406 9
	80	35	3,5	8,0	•	130	00L241V132-055080PR-1 4005674 60000 2

• Inkl. Bit

**TS-A2** | Terrassenschraube

RN L241



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: RUSPERT®  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, SIT®, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

4

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Farbe	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20								
5,5	50	35	3,5	8,0	•	silber	200	00L241V097-055050PR-1 4005674 49410 6 <span style="color: blue;">●</span>
	60	35	3,5	8,0	•	silber	180	00L241V097-055060PR-1 4005674 49412 0 <span style="color: blue;">●</span>
	70	35	3,5	8,0	•	silber	150	00L241V097-055070PR-1 4005674 49414 4 <span style="color: blue;">●</span>

● Inkl. Bit

# RT UT TERRASSENSCHRAUBE

## DIE SCHRAUBE FÜR DIE ZUVERLÄSSIGE TERRASSENBEFESTIGUNG



### PRODUKTFAMILIE

RN:	90LR06
Material:	Edelstahl A4, Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	TX 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	5,0
Längen [mm]:	50 - 80

### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun

### VERARBEITUNG

In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.

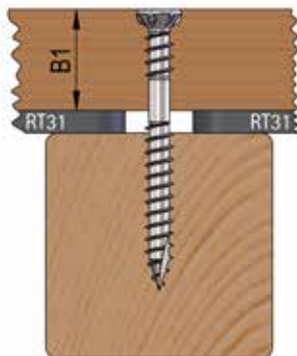
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,

Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,

Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,

Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.

Verbrauch: ca. 35 Stück / m<sup>2</sup>.



### PRODUKTHINWEIS

Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Flachsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Unterkopfgewinde

- + Festes Anpressen des Bauteils
- + Kein Knarren oder Wackeln der Holzverbindung
- + Sicherer Halt und dauerhafte Fixierung



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



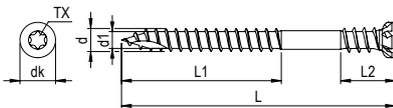
#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart



#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2/A4, blank
- + Edelstahl A2/A4, antik - Ideal für dunkle, helle und vergraute Terrassenhölzer
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand
- + Geeignet für stark gerbsäurehaltige Hölzer und Thermohölzer
- + Korrosions- und säurebeständig



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Unterkopfgewinde, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.

4



Edelstahl A4, blank, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
5,0	50	30	3,4	7,8	12,5	200	90LR06W138-05005004-1 4005674 12554 3
	60	33	3,4	7,8	12,5	200	90LR06W138-05006004-1 4005674 12566 6
	70	40	3,4	7,8	12,5	200	90LR06W138-05007004-1 4005674 12568 0
	80	43	3,4	7,8	12,5	200	90LR06W138-05008004-1 4005674 12570 3

Inkl. Bit

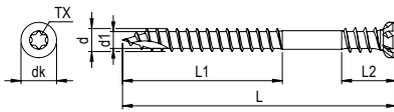


Edelstahl A4, antik, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
5,0	50	30	3,4	7,8	12,5	200	90LR06W132-05005004-1 4005674 12580 2
	60	33	3,4	7,8	12,5	200	90LR06W132-05006004-1 4005674 12582 6
	70	40	3,4	7,8	12,5	200	90LR06W132-05007004-1 4005674 12584 0
	80	43	3,4	7,8	12,5	200	90LR06W132-05008004-1 4005674 12586 4

Inkl. Bit

RN 90LR06



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, TX, Fräsrippen, Unterkopfgewinde, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.



Edelstahl A2, blank, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20									
5,0	50	30	3,4	7,8	12,5	500	90LR06V138-05005006-1 4005674 12571 0	200	90LR06V138-05005004-1 4005674 12579 6
	60	33	3,4	7,8	12,5	500	90LR06V138-05006006-1 4005674 12573 4	200	90LR06V138-05006004-1 4005674 12581 9
	70	40	3,4	7,8	12,5	400	90LR06V138-0500700V-1 4005674 12575 8	200	90LR06V138-05007004-1 4005674 12583 3
	80	43	3,4	7,8	12,5			200	90LR06V138-05008004-1 4005674 12585 7

● Inkl. Bit



Edelstahl A2, antik, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
5,0	50	30	3,4	7,8	12,5	200	90LR06V132-05005004-1 4005674 12595 6
	60	33	3,4	7,8	12,5	200	90LR06V132-05006004-1 4005674 12597 0
	70	40	3,4	7,8	12,5	200	90LR06V132-05007004-1 4005674 12599 4
	80	43	3,4	7,8	12,5	200	90LR06V132-05008004-1 4005674 12601 4

● Inkl. Bit

# ATB, ATM TERRASSENSCHRAUBE

## FÜR DIE VERSCHRAUBUNG VON HOLZ IM AUSSENBEREICH



### PRODUKTFAMILIE

RN:	L271
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet
Kopfform:	Flachsenkkopf
Antrieb:	TX 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	5,0
Längen [mm]:	50 - 70

### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun

### VERARBEITUNG

In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.

Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen

Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,

Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen.

Verbrauch: ca. 35 Stück / m<sup>2</sup>.



### PRODUKTHINWEIS

Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Kleiner Flachsenkkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in den Werkstoff
- + Kein Vorbohren oder Vorsenken erforderlich
- + Bündiges Versenken



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart



#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, blank
- + Edelstahl A2, antik
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

**ATB** | Terrassenschraube

RN L271



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20						
5,0	50	30	3,3	7,5	200	00L271V138-05005004-1 4005674 67660 1
	60	36	3,3	7,5	200	00L271V138-05006004-1 4005674 67659 5
	70	42	3,3	7,5	200	00L271V138-05007004-1 4005674 04570 4

● Inkl. Bit

**ATM** | Terrassenschraube

RN L271



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun

Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20						
5,0	50	30	3,3	7,5	200	00L271V132-05005004-1 4005674 67655 7
	60	36	3,3	7,5	200	00L271V132-05006004-1 4005674 67657 1
	70	42	3,3	7,5	200	00L271V132-05007004-1 4005674 04591 9

● Inkl. Bit

# A4RZ, MRZ, SRZ TERRASSENSCHRAUBE

## FÜR DIE VERSCHRAUBUNG VON HOLZ IM AUSSENBEREICH



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9251
Material:	Edelstahl A4, Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	TX 25
Gewindeart:	Teilgewinde (L)
Ø [mm]:	5,0
Längen [mm]:	50 - 60

### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

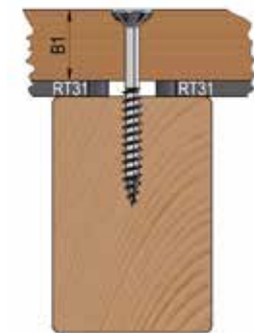
### VERARBEITUNG

In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.

Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,

Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen.

Verbrauch: ca. 35 Stück / m<sup>2</sup>.



### PRODUKTHINWEIS

Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Flachsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

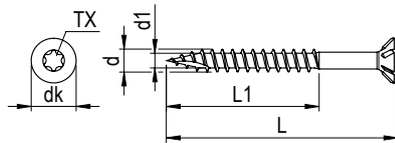


#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2/A4, blank
- + Edelstahl A2, antik
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand
- + Geeignet für stark gerbsäurehaltige Hölzer und Thermohölzer
- + Korrosions- und säurebeständig

## A4RZ | Terrassenschraube

RN 9251



### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Verschraubung aller gängigen Nadelhölzer

### TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

### PRODUKTHINWEIS

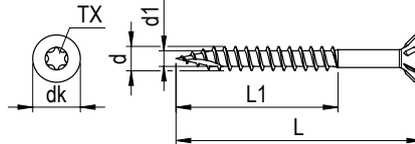
Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25						
5,0	50	31	3,0	10,0	200	009251W138-05005004-1 4005674 70828 9
	60	36	3,0	10,0	200	009251W138-05006004-1 4005674 70830 2

• Inkl. Bit

## MRZ | Terrassenschraube

RN 9251



### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Verschraubung aller gängigen Nadelhölzer

### TECHNISCHE DATEN

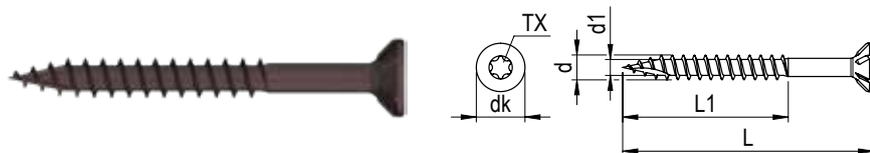
Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

### PRODUKTHINWEIS

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25						
5,0	50	31	3,0	10,0	200	009251V138-05005004-1 4005674 657211
	60	36	3,0	10,0	200	009251V138-05006004-1 4005674 65723 5

• Inkl. Bit



**EINSATZBEREICH**

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau

Verschraubung aller gängigen Nadelhölzer

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.

4

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25						
5,0	50	31	3,0	10,0	200	009251V132-05005004-1 4005674 68571 9
	60	36	3,0	10,0	200	009251V132-05006004-1 4005674 68572 6

Inkl. Bit

# TERRASSENSCHRAUBE C1

## DIE SCHRAUBE AUS MARTENSITISCHEM EDELSTAHL C1



### PRODUKTFAMILIE

RN:	TD0300
Material:	Martensitischer Edelstahl C1
Oberfläche:	blank
Kopfform:	Linsenkopf
Antrieb:	TX 25
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	5,0
Längen [mm]:	40 - 80

### EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun

### VERARBEITUNG

In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.

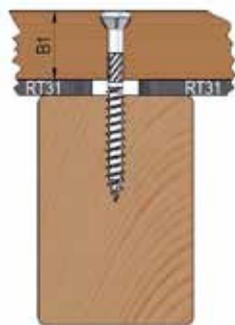
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,

Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,

Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,

Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.

Verbrauch: ca. 35 Stück / m<sup>2</sup>.



### PRODUKTHINWEIS

Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Linsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Perfekter Sitz und schöne Optik



#### Schaftfräser

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

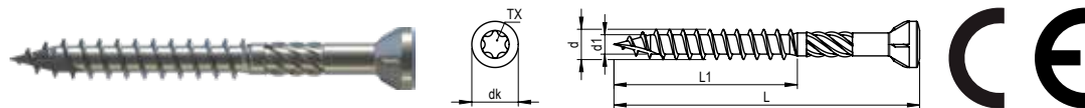


#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl C1, blank

# TERRASSENSCHRAUBE C1

RN TD0300



## EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun

Verschraubung aller gängigen Nadelhölzer und Holzwerkstoffen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Martensitischer Edelstahl C1  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Linsensenkopf, TX, Fräsrippen, Schaftfräser, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

4

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Eimer [Inhalt Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25								
5,0	40	26	3,2	7,6	200	TD0300C038-05004004-1 4005674 67441 6		
	50	30	3,2	7,6	200	TD0300C038-05005004-1 4005674 67443 0	400	TD0300C038-050050PS-2 4005674 70980 4
	60	36	3,2	7,6	200	TD0300C038-05006004-1 4005674 67445 4	400	TD0300C038-050060PS-2 4005674 70982 8
	70	42	3,2	7,6	200	TD0300C038-05007004-1 4005674 67447 8	300	TD0300C038-050070PS-2 4005674 22840 4
	80	48	3,2	7,6	200	TD0300C038-05008004-1 4005674 67449 2		

● Inkl. Bit

# FLÜGELBOHRSCHRAUBE ALU-UK

## DIE DIREKTVERBINDUNG VON HOLZ AUF ALUMINIUM



### PRODUKTFAMILIE

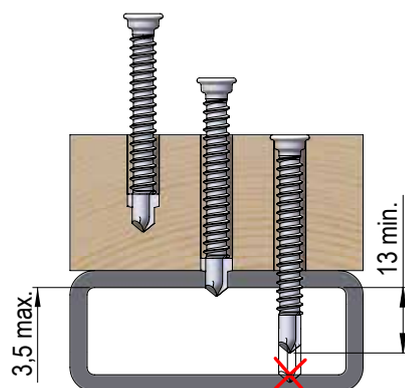
RN:	VT250
Material:	Edelstahl A4, Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet
Kopfform:	Stufenkopf
Antrieb:	SIT® 20
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	5,5
Längen [mm]:	45 - 60

### EINSATZBEREICH

Terrassenbau, Fassadenbau, Fahrzeugbau

### VERARBEITUNG

Wir empfehlen einen Schrauber mit Tiefenanschlag oder Rutschkupplung.  
Die Schraubenspitze muss mind. 13 mm aus dem Aluminium herausragen.  
Länge 45 mm für max. 30 mm Dielen,  
Länge 50 mm für max. 35 mm Dielen,  
Länge 60 mm für max. 45 mm Dielen.  
Verbrauch: ca. 35 Stück / m<sup>2</sup>.



Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER Schraubentechnik



### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Stufenkopf

- + Splitterbildung wird verhindert
- + Bündiges Versenken
- + Festes Anpressen des Bauteils



#### Flügelbohrspitze

- + Ohne Vorbohren der Hölzer und Aluminiumunterkonstruktion bis 3,5 mm
- + Keine Rissbildung im Holz

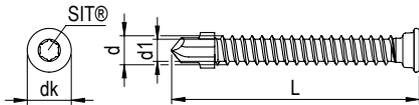


#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2/A4, blank
- + Edelstahl A2/A4, antik - Ideal für dunkle, helle und vergraute Terrassenhölzer
- + Geeignet für stark gerbsäurehaltige Hölzer und Thermohölzer
- + Korrosions- und säurebeständig
- + Top-Coat Beschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# FLÜGELBOHRSCHRAUBE ALU-UK

RN VT250



## EINSATZBEREICH

Terrassenbau, Fassadenbau, Fahrzeugbau

Verschraubung von Hölzern auf Aluminiumunterkonstruktionen bis 3,5 mm im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Stufenkopf, SIT®  
 Gewindeart: Vollgewinde

## PRODUKTHINWEIS

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.



Edelstahl A4, blank, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20					
5,5	45	4,1	8,0	200	0VT250W238-05504504-1 4005674 17265 3
	50	4,1	8,0	200	0VT250W238-05505004-1 4005674 23414 6
	60	4,1	8,0	200	0VT250W238-05506004-1 4005674 17267 7

Inkl. Bit



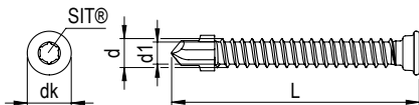
Edelstahl A4, antik, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20					
5,5	45	4,1	8,0	200	0VT250W232-05504504-1 4005674 17269 1
	60	4,1	8,0	200	0VT250W232-05506004-1 4005674 17272 1

Inkl. Bit

# FLÜGELBOHRSCHRAUBE ALU-UK

RN VT250



## EINSATZBEREICH

Terrassenbau, Fassadenbau, Fahrzeugbau

Verschraubung von Hölzern auf Aluminiumunterkonstruktionen bis 3,5 mm im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet, antik gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Stufenkopf, SIT®  
 Gewindeart: Vollgewinde

## PRODUKTHINWEIS

Bei antiken Schrauben Holzverfärbung möglich, keine Qualitätsminderung.



Edelstahl A2, blank, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20					
5,5	45	4,1	8,0	200	0VT250V238-05504504-1 4005674 14374 5
	50	4,1	8,0	200	0VT250V238-05505004-1 4005674 23412 2
	60	4,1	8,0	200	0VT250V238-05506004-1 4005674 14376 9

● Inkl. Bit



Edelstahl A2, antik, gleitbeschichtet

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20					
5,5	45	4,1	8,0	200	0VT250V232-05504504-1 4005674 14656 2
	60	4,1	8,0	200	0VT250V232-05506004-1 4005674 14658 6

● Inkl. Bit



**ZUR DIREKTEN VERSCHRAUBUNG VON HOLZ-STAHL VERBINDUNGEN**



**PRODUKTFAMILIE**

RN:	T250
Material:	Bimetall (Edelstahl A4/Stahl)
Oberfläche:	RUSPERT®
Kopfform:	Stufenkopf
Antrieb:	TX 25
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	5,5
Längen [mm]:	45 - 75

**EINSATZBEREICH**

Terrassenbau, Geländerbau, Sichtwände

**VERARBEITUNG**

Die Schraube muss mindestens 23 mm aus dem Stahl herausragen.

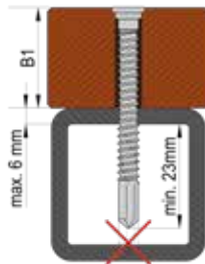
Länge 45 mm für max. 20 mm Dielen,

Länge 55 mm für max. 30 mm Dielen,

Länge 65 mm für max. 40 mm Dielen,

Länge 75 mm für max. 50 mm Dielen.

Verbrauch: ca. 35 Stück / m<sup>2</sup>.



**PRODUKTMERKMALE**



**TX**

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



**Stufenkopf**

- + Splitterbildung wird verhindert
- + Bündiges Versenken
- + Festes Anpressen des Bauteils



**Schneidritzen**

- + Furcht Gewinde in Stahl-Unterkonstruktion
- + Kein Festfressen der Schraube im Stahl



**Gehärtete Flügelbohrspitze**

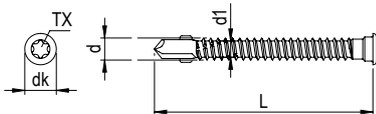
- + Ohne Vorbohren der Hölzer und Stahlunterkonstruktion bis 6 mm
- + Keine Rissbildung im Holz



**Material/Oberfläche**

- + Bimetall (Edelstahl A4 mit gehärteter Stahlspitze)
- + RUSPERT® silber/braun
- + RUSPERT®-Beschichtung reduziert den Reibwiderstand beim Eindrehen und verhindert das Verkleben („Festbrennen“)
- + Geeignet für stark gerbsäurehaltige Hölzer und Thermohölzer
- + Korrosions- und säurebeständig

RN T250



**EINSATZBEREICH**

Terrassenbau, Geländerbau, Sichtwände  
 Verschraubung von Hölzern auf Stahlunterkonstruktionen bis 6 mm im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Bimetall (Edelstahl A4/Stahl)  
 Oberfläche: RUSPERT®  
 Produktmerkmale: Stufenkopf, TX, Schneidritzen  
 Gewindeart: Vollgewinde



Bimetall (Edelstahl A4/Stahl), RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Farbe	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25								
5,5	45	4,1	8,0	silber	240	00T250J197-055045N-1 4005674 55041 3	120	00T250J197-055045J-1 4005674 55034 5
	55	4,1	8,0	silber	200	00T250J197-055055N-1 4005674 55042 0	100	00T250J197-055055J-1 4005674 55037 6
	65	4,1	8,0	silber	150	00T250J197-055065N-1 4005674 06134 6	75	00T250J197-055065J-1 4005674 06148 3
	75	4,1	8,0	silber	130	00T250J197-055075N-1 4005674 06136 0	65	00T250J197-055075J-1 4005674 06150 6

● Inkl. Bit



Bimetall (Edelstahl A4/Stahl), RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Farbe	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Einheitspaket klein [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25								
5,5	45	4,1	8,0	braun	240	00T250J197-055045N-2 4005674 55081 9	120	00T250J197-055045J-2 4005674 55068 0
	55	4,1	8,0	braun	200	00T250J197-055055N-2 4005674 55083 3	100	00T250J197-055055J-2 4005674 55069 7
	65	4,1	8,0	braun	150	00T250J197-055065N-2 4005674 06160 5	75	00T250J197-055065J-2 4005674 06164 3
	75	4,1	8,0	braun	130	00T250J197-055075N-2 4005674 06162 9	65	00T250J197-055075J-2 4005674 06166 7

● Inkl. Bit

## RT BOHRSENKER

RN RT02



### EINSATZBEREICH

Holzbearbeitung, Terrassenbau

Zum Bohren und Senken von Durchgangslöchern.

### VORTEILE

+ Stufenlose Tiefeneinstellung möglich.

### TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank

### VERARBEITUNG

Der RT Bohrsenker sollte mit ca. 1.300 U/min betrieben werden.  
Einstellung der Bohr- und Senktiefe und Bohrerwechsel mit Hilfe des Inbusschlüssels.

Abmessung [mm]	Blister [Inhalt Stk.]	Gebinde	Preisgruppe	Art.Nr. GTIN
3,2	1	4	S	00RT02S010-032001L-1 4005674 57190 6
4,0	1	4	T	00RT02S010-040001L-1 4005674 61031 5

## RT BOHRSENKER-SET

RN RT03



### EINSATZBEREICH

Holzbearbeitung, Terrassenbau

Zum Bohren und Senken von Durchgangslöchern.

### VORTEILE

- + Stufenlose Tiefeneinstellung möglich.
- + Wartungsfreier und langlebiger Tiefenanschlag.
- + Hartmetallsenker für eine längere Lebensdauer.

- + Der frei rotierende Ring hält beim Kontakt mit dem Holz an.
- + Zwei Ersatzbohrer im Lieferumfang enthalten.
- + Kompatibel mit Schrauben Ø 4,5 - 6 mm.

### TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank

### VERARBEITUNG

Der RT Bohrsenker sollte mit mittlerer Drehzahl betrieben werden.  
Einstellung der Bohr- und Senktiefe und Bohrerwechsel mit Hilfe des Inbusschlüssels.

### PRODUKTHINWEIS

RT Bohrsenker-Set mit Tiefenanschlag und Quick Lock, zwei Ersatzbohrer Ø 4,0 mm, ein Inbusschlüssel.

Abmessung [mm]	Blister [Inhalt Stk.]	Gebinde	Art.Nr. GTIN
4,0	1	1	00RT03S010-040001L-1 4005674 16973 8

# RT FUGENKREUZ 3-8 MM

RN RT32



## EINSATZBEREICH

Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau

Montagehilfe bei der Verlegung von Terrassendielen oder Steinplatten für einen gleichmäßigen und frei wählbaren Fugenabstand.

## VORTEILE

- + Einfache und schnelle Montage.
- + Recyceltes Material.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank

## PRODUKTHINWEIS

Für sechs unterschiedliche Fugenbreiten von 3 bis 8 mm.

Abmessung [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
85 x 43 x 43	6	00RT32P011-085043D-1 4005674 39165 8

# RT UNTERLEGER

RN RT11



## EINSATZBEREICH

Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau

Für einen Abstand zwischen Unterkonstruktion und Untergrund.

## VORTEILE

- + Vermeidet Fäulnisbildung.
- + Trittschalldämmung.
- + Niveaueausgleich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Gummi  
Oberfläche: blank

## VERARBEITUNG

Der RT Unterleger wird unter der Unterkonstruktion platziert. Es wird empfohlen, einen Abstand von ca. 40 cm zueinander einzuhalten.

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3 x 90	schwarz	36	00RT11G011-003090D-2 4005674 61039 1
8 x 90	schwarz	24	00RT11G011-008090D-2 4005674 57181 4
20 x 90	schwarz	12	00RT11G011-020090D-2 4005674 57185 2

# RT ABSTANDSHALTER

RN RT31



## EINSATZBEREICH

Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau

Zur vereinfachten Terrassenmontage und Hinterlüftung von Terrassenholz zwischen Dielen und Unterkonstruktion.

## VORTEILE

- + Vermeidet Fäulnisbildung.
- + Gleichbleibender Dielenabstand.
- + Kein Abbrechen von Schrauben beim Arbeiten des Holzes.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank

## PRODUKTHINWEIS

Für Fugenbreite 4 mm oder 7 mm.

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4 x 88	schwarz	50	00RT31G011-0040889-2 4005674 57259 0
7 x 88	schwarz	50	00RT31G011-0070889-2 4005674 57349 8

# RT NUTVERBINDER | für verdeckte Terrassenverschraubung

RN RT13



## EINSATZBEREICH

Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau

Verdeckte Terrassenverschraubung von genuteten Terrassendielen auf Holzunterkonstruktionen.

## VORTEILE

- + Keine Schraubenköpfe auf der Oberfläche sichtbar.
- + Einfache und schnelle Montage.
- + Dauerhafte und schnelle Fixierung der Terrassendielen.
- + Optimale Belüftung und konstruktiver Holzschutz gewährleistet lange Lebensdauer.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Martensitischer Edelstahl C1, Edelstahl A4  
Oberfläche: blank

## PRODUKTHINWEIS

Bestehend aus glasfaserverstärktem Kunststoffkreuz mit Edelstahlplatte und vormontierter Edelstahlschraube.



Martensitischer Edelstahl C1, blank

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
105 x 33 x 25	schwarz	125	00RT13C011-0050200-2 4005674 67132 3



Edelstahl A4, blank

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
105 x 33 x 25	schwarz	125	00RT13W011-0060200-2 4005674 67133 0

# RT START- UND ENDVERBINDER SET

für verdeckte Terrassenverschraubung

RN RT14



## EINSATZBEREICH

Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau

Befestigung der Anfangs- und Enddielen bei verdeckter Terrassenverschraubung.

## VORTEILE

- + Einfache und schnelle Montage.
- + Dauerhafte und schnelle Fixierung der Terrassendielen.
- + Optimale Belüftung und konstruktiver Holzschutz gewährleistet lange Lebensdauer.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Martensitischer Edelstahl C1, Edelstahl A4  
Oberfläche: blank

## PRODUKTHINWEIS

Bestehend aus glasfaserverstärktem Kunststoff und Edelstahlschraube.



Martensitischer Edelstahl C1, blank

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
50 x 18 x 10	schwarz	20	00RT14C011-0050200-2 4005674 67134 7



Edelstahl A4, blank

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
50 x 18 x 10	schwarz	20	00RT14W011-0060200-2 4005674 67135 4

# MEHR ALS NUR EIN ONLINE-SHOP



## Favoritenlisten und Schnellzugriffe

Die Verwendung vorgefertigter Schnellzugriffe sowie individuell erstellter Favoritenlisten ermöglicht es Ihnen, Zeit bei wiederkehrenden Suchen zu sparen.

## Schnellerfassung im Warenkorb

Fügen Sie Artikel mühelos und zügig hinzu. Mit der Eingabe von Artikelnummer und Mengen vereinfachen Sie Ihren Bestellprozess.



## Verfügbarkeitsabfrage

Erfahren Sie unmittelbar, ob Ihr gewünschtes Produkt auf Lager ist.

## 3D-Daten im Online-Shop

Zur Ansicht und Integration in Ihre Planungsprogramme.



## Benutzerberechtigungen

Behalten Sie stets die Kontrolle über sämtliche Einkaufsaktivitäten Ihres Unternehmens (individuelle Zugriffe für Mitarbeiter:innen, Freigabeprozesse konfigurieren, Bestellbudgets definieren).

## Katalog-Portal

Zugriff auf unsere Kataloge, Flyer und Zulassungen. Durchsuchen Sie Unterlagen und übernehmen Sie gewünschte Produkte direkt in Ihren Warenkorb.



## Schnittstellen



Unser Online-Shop bietet Schnittstellen zur Anbindung. Unser Team steht Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Sie auf Ihrem Weg zu einem effizienten und reibungslosen Einkaufserlebnis zu unterstützen.

## Artikelscan - Mit der mobilen Anwendung Aufträge erfassen

Scannen Sie ganz einfach die benötigten Artikel in Ihrem Regal mit der Smartphone Kamera.



**REGISTRIEREN SIE SICH HIER:**

<https://portal.reisser-screws.com/zugangsdaten>



# KAPITEL

# 5



# HOLZBAU



# HBS SENKKOPF HOLZBAUSCHRAUBE

## DIE HOLZBAUSCHRAUBE



### PRODUKTFAMILIE

RN:	R09264
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Flachsenkkopf
Antrieb:	TX 30, 40
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	6,0 - 10,0
Längen [mm]:	40 - 400

### EINSATZBEREICH

Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Flachsenkkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Schneidkerbe

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### Grobganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

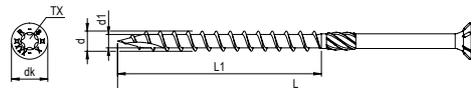


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HBS SENKKOPF | Holzbauschraube

RN R09264



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schaftfräser, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

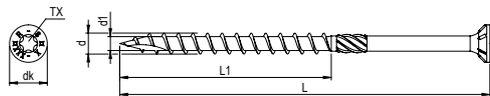
Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>TX 30</b>							
6,0	40		3,6	12,0	•	200	R09264S121-0600404-1 4005674 68131 5
	60	36	3,6	12,0	•	200	R09264S121-0600604-1 4005674 68133 9
	80	50	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0600802-1 4005674 68135 3
	100	60	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0601002-1 4005674 68137 7
	120	70	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0601202-1 4005674 68139 1
	140	70	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0601402-1 4005674 68141 4
	160	70	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0601602-1 4005674 68143 8
	180	70	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0601802-1 4005674 68145 2
	200	80	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0602002-1 4005674 68147 6
	220	80	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0602202-1 4005674 68149 0
	240	80	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0602402-1 4005674 68151 3
	260	80	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0602602-1 4005674 68153 7
	280	80	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0602802-1 4005674 68155 1
	300	80	3,6	12,0	•	100	R09264S121-0603002-1 4005674 68157 5
<b>TX 40</b>							
8,0	80	60	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0800809-1 4005674 53036 1
	100	60	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0801009-1 4005674 53038 5
	120	60	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0801209-1 4005674 53040 8



# HBS SENKKOPF | Holzbauschraube

RN R09264



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schafftfräser, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

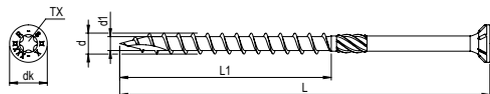
## PRODUKTHINWEIS

Ab Länge 80 mm mit Schafftfräser.

5

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
8,0	140	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0801409-1 4005674 53064 4
	160	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0801609-1 4005674 53066 8
	180	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0801809-1 4005674 53068 2
	200	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0802009-1 4005674 53070 5
	220	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0802209-1 4005674 53072 9
	240	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0802409-1 4005674 53087 3
	260	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0802609-1 4005674 53089 7
	280	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0802809-1 4005674 53091 0
	300	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0803009-1 4005674 53093 4
	320	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0803209-1 4005674 53095 8
	340	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0803409-1 4005674 53097 2
	360	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0803609-1 4005674 53099 6
	380	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0803809-1 4005674 53101 6
	400	80	5,2	14,5	•	50	R09264S121-0804009-1 4005674 53103 0
<b>TX 40</b>							
10,0	80	60	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1000809-1 4005674 53111 5
	100	60	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1001009-1 4005674 53112 2
	120	60	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1001209-1 4005674 53113 9

RN R09264



**EINSATZBEREICH**

Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen, Schafffräser, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

**PRODUKTHINWEIS**

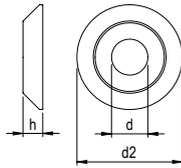
Ab Länge 80 mm mit Schafffräser.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
10,0	140	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1001409-1 4005674 53115 3
	160	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1001609-1 4005674 53117 7
	180	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1001809-1 4005674 53119 1
	200	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1002009-1 4005674 53121 4
	220	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1002209-1 4005674 53123 8
	240	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1002409-1 4005674 53125 2
	260	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1002609-1 4005674 53127 6
	280	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1002809-1 4005674 53129 0
	300	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1003009-1 4005674 53131 3
	320	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1003209-1 4005674 53133 7
	340	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1003409-1 4005674 53135 1
	360	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1003609-1 4005674 53137 5
	380	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1003809-1 4005674 53139 9
	400	80	6,3	17,8	•	50	R09264S121-1004009-1 4005674 53141 2



# VOLLROSETTE FÜR HOLZBAUSCHRAUBE

RN 9411



## EINSATZBEREICH

Holzbau

Unterlage für HBS Holzbauschraube zur Reduzierung der Kopfdurchzugsgefahr.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert

5

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 8,4 x 28	5	28,0	•	50	009411S021-0840289-1 4005674 54349 1
D 10,5 x 35	6	35,0	•	50	009411S021-1050359-1 4005674 54361 3

# HBS TELLERKOPF HOLZBAUSCHRAUBE

## DIE TELLERKOPFSCHRAUBE MIT DRIBO® BOHRSEGMENT



### PRODUKTFAMILIE

RN:	R292
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Tellerkopf
Antrieb:	TX 30
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	6,0
Längen [mm]:	40 - 180

### EINSATZBEREICH

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Carports

### VERARBEITUNG

Vorboren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Tellerkopf

- + Mit Unterkopfverstärkung
- + Sicherer Halt
- + Hoher Anpressdruck
- + Flache Auflagefläche



#### Groganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



#### DRIBO® Bohrsegment

- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich
- + Mühelose Verbindung auch im Rahmen- und Leistenbereich
- + Sofortiger Schraubstart

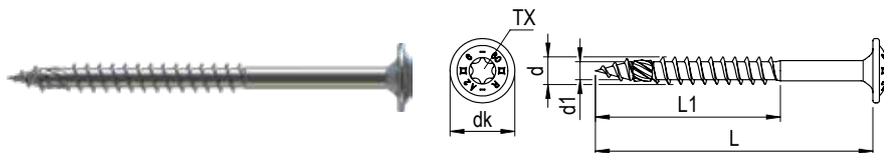


#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, blank
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HBS TELLERKOPF | Holzbauschraube

RN R292



## EINSATZBEREICH

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Carports

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Tellerkopf, TX, DRIBO® Bohrsegment  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

5

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30							
6,0	40		3,6	13,8	•	25	00R292V138-0600407-1 4005674 58947 5
	50	31	3,6	13,8	•	25	00R292V138-0600507-1 4005674 58949 9
	60	36	3,6	13,8	•	25	00R292V138-0600607-1 4005674 58951 2
	80	50	3,6	13,8	•	25	00R292V138-0600807-1 4005674 58953 6
	100	60	3,6	13,8	•	25	00R292V138-0601007-1 4005674 58955 0
	120	70	3,6	13,8	•	25	00R292V138-0601207-1 4005674 58957 4
	140	70	3,6	13,8	•	25	00R292V138-0601407-1 4005674 58958 1
	160	70	3,6	13,8	•	25	00R292V138-0601607-1 4005674 58959 8
	180	70	3,6	13,8	•	25	00R292V138-0601807-1 4005674 58960 4

# HBS TELLERKOPF HOLZBAUSCHRAUBE

## DIE TELLERKOPFSCHRAUBE MIT HILO-GEWINDE



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9292
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Tellerkopf
Antrieb:	TX 40
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	8,0
Längen [mm]:	40 - 260

### EINSATZBEREICH

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Carports

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

Bei Beschlagsteilen aus Metall gilt es vorzubohren, dabei entspricht der Lochdurchmesser dem Schraubenaußendurchmesser.  
Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Tellerkopf

- + Mit Unterkopfverstärkung
- + Sicherer Halt
- + Hoher Anpressdruck
- + Flache Auflagefläche



#### Schaftfräser

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### HiLo-Gewinde

- + Schnelle Montage durch hohe Gewindesteigung
- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Erhöhtes Überdrehmoment



#### Nadelspitze

- + Sofortiger Schraubstart

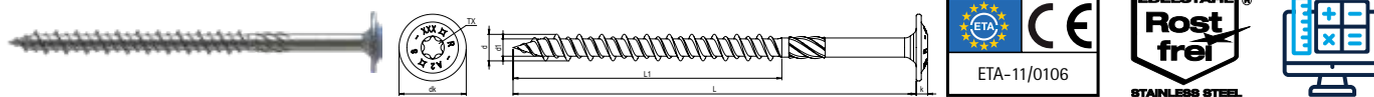


#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, blank
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HBS TELLERKOPF | Holzbauschraube

RN 9292



## EINSATZBEREICH

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Carports

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Tellerkopf, TX, Schaftfräser  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

Ab Länge 100 mm mit Schaftfräser. Empfohlene Einschraubtiefe 70 mm.

5

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 40										
8,0	40		5,2	20,0	3,4	•	100	009292V238-0800402-1 4005674 65169 1	25	009292V238-0800407-1 4005674 00741 2
	50		5,2	20,0	3,4	•	100	009292V238-0800502-1 4005674 65170 7	25	009292V238-0800507-1 4005674 00742 9
	60		5,2	20,0	3,4	•	100	009292V238-0800602-1 4005674 65171 4	25	009292V238-0800607-1 4005674 00743 6
	80		5,2	20,0	3,4	•	100	009292V238-0800802-1 4005674 57005 3	25	009292V238-0800807-1 4005674 00744 3
	100	80	5,2	20,0	3,4	•	100	009292V238-0801002-1 4005674 55693 4	25	009292V238-0801007-1 4005674 00745 0
	120	80	5,2	20,0	3,4	•	100	009292V238-0801202-1 4005674 55695 8	25	009292V238-0801207-1 4005674 00746 7
	140	80	5,2	20,0	3,4	•	100	009292V238-0801402-1 4005674 55697 2	25	009292V238-0801407-1 4005674 00747 4
	160	80	5,2	20,0	3,4	•	100	009292V238-0801602-1 4005674 00755 9	25	009292V238-0801607-1 4005674 00748 1
	180	80	5,2	20,0	3,4	•	100	009292V238-0801802-1 4005674 00758 0	25	009292V238-0801807-1 4005674 00749 8
	200	80	5,2	20,0	3,4	•			25	009292V238-0802007-1 4005674 00750 4
	220	80	5,2	20,0	3,4	•			25	009292V238-0802207-1 4005674 00752 8
	240	80	5,2	20,0	3,4	•			25	009292V238-0802407-1 4005674 00753 5
	260	80	5,2	20,0	3,4	•			25	009292V238-0802607-1 4005674 00754 2

# HBS TELLERKOPF

HOLZBAUSCHRAUBE

## DIE TELLERKOPFSCHRAUBE MIT SCHNEIDKERBE



### PRODUKTFAMILIE

RN:	R09292
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Tellerkopf
Antrieb:	TX 30, 40
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	6,0 - 10,0
Längen [mm]:	40 - 500

### EINSATZBEREICH

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Tellerkopf

- + Mit Unterkopfverstärkung
- + Sicherer Halt
- + Hoher Anpressdruck
- + Flache Auflagefläche



#### Schaftfräser

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### Grobganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

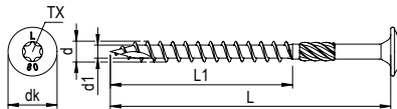


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HBS TELLERKOPF | Holzbauschraube

RN R09292



## EINSATZBEREICH

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Tellerkopf, TX, Schaftfräser, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

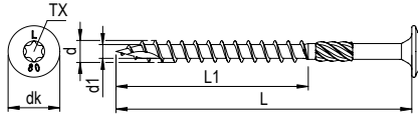
Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.

5

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30							
6,0	40		3,6	13,8	•	200	R09292S121-0600404-1 4005674 61211 1
	60		3,6	13,8	•	200	R09292S121-0600604-1 4005674 61213 5
	80	50	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0600802-1 4005674 61215 9
	100	60	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0601002-1 4005674 61217 3
	120	70	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0601202-1 4005674 61219 7
	140	70	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0601402-1 4005674 61221 0
	160	70	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0601602-1 4005674 61223 4
	180	70	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0601802-1 4005674 61225 8
	200	80	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0602002-1 4005674 61227 2
	220	80	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0602202-1 4005674 61229 6
	240	80	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0602402-1 4005674 61231 9
	260	80	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0602602-1 4005674 61235 7
	280	80	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0602802-1 4005674 61237 1
	300	80	3,6	13,8	•	100	R09292S121-0603002-1 4005674 61239 5
TX 40							
8,0	80	60	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0800809-1 4005674 53151 1
	100	60	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0801009-1 4005674 53152 8
	120	60	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0801209-1 4005674 53153 5

# HBS TELLERKOPF | Holzbauschraube

RN R09292



## EINSATZBEREICH

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Tellerkopf, TX, Schaftfräser, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

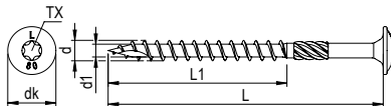
## PRODUKTHINWEIS

Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dI [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
8,0	140	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0801409-1 4005674 53154 2
	160	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0801609-1 4005674 53155 9
	180	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0801809-1 4005674 53157 3
	200	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0802009-1 4005674 53159 7
	220	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0802209-1 4005674 53161 0
	240	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0802409-1 4005674 53163 4
	260	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0802609-1 4005674 53165 8
	280	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0802809-1 4005674 53167 2
	300	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0803009-1 4005674 53169 6
	320	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0803209-1 4005674 53171 9
	340	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0803409-1 4005674 53173 3
	360	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0803609-1 4005674 53175 7
	380	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0803809-1 4005674 53177 1
	400	80	5,2	22,0	•	50	R09292S121-0804009-1 4005674 53179 5
<b>TX 40</b>							
10,0	80	60	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1000809-1 4005674 53181 8
	100	60	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1001009-1 4005674 53183 2
	120	60	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1001209-1 4005674 53185 6
	140	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1001409-1 4005674 53187 0

# HBS TELLERKOPF | Holzbauschraube

RN R09292



## EINSATZBEREICH

Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Tellerkopf, TX, Schaftfräser, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L)

## PRODUKTHINWEIS

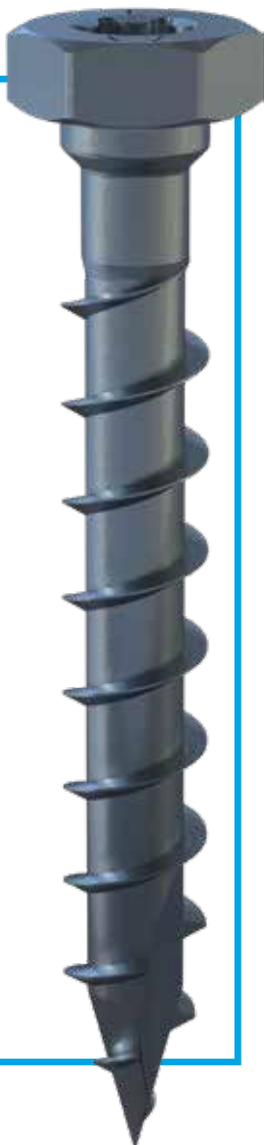
Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.

5

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
10,0	160	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1001609-1 4005674 53189 4
	180	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1001809-1 4005674 53191 7
	200	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1002009-1 4005674 53193 1
	220	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1002209-1 4005674 53194 8
	240	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1002409-1 4005674 53195 5
	260	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1002609-1 4005674 53196 2
	280	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1002809-1 4005674 53197 9
	300	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1003009-1 4005674 53198 6
	320	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1003209-1 4005674 53199 3
	340	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1003409-1 4005674 53200 6
	360	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1003609-1 4005674 53201 3
	380	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1003809-1 4005674 53202 0
	400	80	6,3	24,0	•	50	R09292S121-1004009-1 4005674 53203 7
	450	80	6,3	24,0	•	25	R09292S121-1004507-1 4005674 16279 1
	500	80	6,3	24,0	•	25	R09292S121-1005007-1 4005674 16281 4

# HBS 6-KANT HOLZBAUSCHRAUBE

## DIE HOLZBAUSCHRAUBE MIT 6-KANT KOPF



### PRODUKTFAMILIE

RN:	R0T571
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Sechskantkopf
Antrieb:	TX 40 / SW 12, TX 40 / SW 15, TX 40 / SW 17
Gewindeart:	Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	8,0 - 12,0
Längen [mm]:	60 - 100

### EINSATZBEREICH

Holzbau, Dachbau, Aufdachdämmung, Spielplätze

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### Außensechskant + TX

- + Große Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Sechskantkopf

- + Große Kraftübertragung
- + Robust und unempfindlich gegen Schmutz
- + Hervorragend geeignet zur Kopflackierung



#### Grobganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

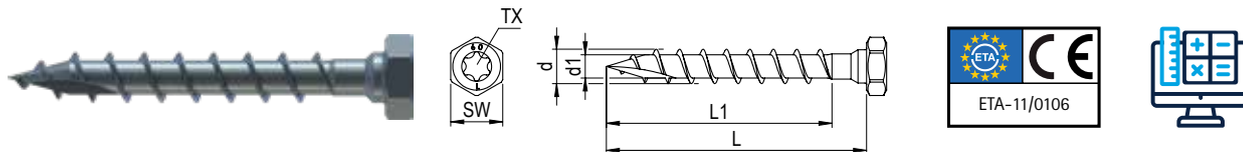


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HBS 6-KANT | Holzbauschraube

RN R0T571



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Dachbau, Aufdachdämmung, Spielplätze

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, TX, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

5

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 40 / SW 12						
8,0	60		5,2	•	50	R0T571S121-0800609-1 4005674 59201 7
TX 40 / SW 15						
10,0	80	52	6,3	•	50	R0T571S121-1000809-1 4005674 59219 2
TX 40 / SW 17						
12,0	100	52	7,1	•	25	R0T571S121-1201007-1 4005674 16289 0

# HBS 6-KANT HOLZBAUSCHRAUBE

## DIE HOLZBAUSCHAUBE MIT SCHAFTFRÄSER



### PRODUKTFAMILIE

RN:	R0T572
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Sechskantkopf
Antrieb:	TX 40 / SW 12, TX 40 / SW 15, TX 40 / SW 17
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	8,0 - 12,0
Längen [mm]:	80 - 300

### EINSATZBEREICH

Holzbau, Dachbau, Aufdachdämmung

### VERARBEITUNG

Vorboren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### Außensechskant + TX

- + Große Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Sechskantkopf

- + Große Kraftübertragung
- + Robust und unempfindlich gegen Schmutz
- + Hervorragend geeignet zur Kopflackierung



#### Schaftfräser

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### Grobganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



#### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

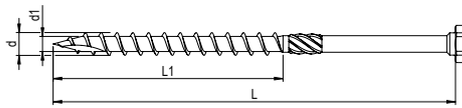


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HBS 6-KANT | Holzbauschraube

RN R0T572



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Dachbau, Aufdachdämmung

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Sechskantkopf, TX,

Schaftfräser, Schneidkerbe

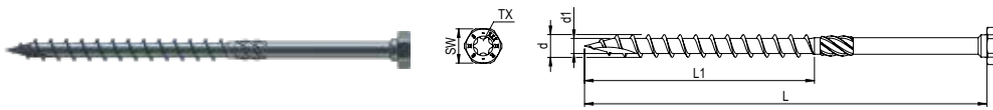
Gewindeart: Teilgewinde (L1)

5

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 40 / SW 12						
8,0	80	60	5,2	•	50	R0T572S121-0800809-1 4005674 59202 4
	100	60	5,2	•	50	R0T572S121-0801009-1 4005674 59203 1
	120	60	5,2	•	50	R0T572S121-0801209-1 4005674 59204 8
	130	80	5,2	•	50	R0T572S121-0801309-1 4005674 58881 2
	140	80	5,2	•	50	R0T572S121-0801409-1 4005674 59205 5
	160	80	5,2	•	50	R0T572S121-0801609-1 4005674 59206 2
	180	80	5,2	•	50	R0T572S121-0801809-1 4005674 59207 9
	200	80	5,2	•	50	R0T572S121-0802009-1 4005674 59208 6
	220	80	5,2	•	50	R0T572S121-0802209-1 4005674 59209 3
	240	80	5,2	•	50	R0T572S121-0802409-1 4005674 59211 6
	260	80	5,2	•	50	R0T572S121-0802609-1 4005674 59213 0
	280	80	5,2	•	50	R0T572S121-0802809-1 4005674 59215 4
	300	80	5,2	•	50	R0T572S121-0803009-1 4005674 59217 8
TX 40 / SW 15						
10,0	100	60	6,3	•	50	R0T572S121-1001009-1 4005674 59221 5
	120	60	6,3	•	50	R0T572S121-1001209-1 4005674 59223 9
	140	80	6,3	•	50	R0T572S121-1001409-1 4005674 59225 3
	160	80	6,3	•	50	R0T572S121-1001609-1 4005674 59227 7

# HBS 6-KANT | Holzbauschraube

RN R0T572



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Dachbau, Aufdachdämmung

Konstruktionen aus Voll- und Brett-schichtholz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, TX,  
 Schaftfräser, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
10,0	180	80	6,3	•	50	R0T572S121-1001809-1 4005674 59229 1
	200	80	6,3	•	50	R0T572S121-1002009-1 4005674 59231 4
	220	80	6,3	•	50	R0T572S121-1002209-1 4005674 59232 1
	240	80	6,3	•	50	R0T572S121-1002409-1 4005674 59233 8
	260	80	6,3	•	25	R0T572S121-1002607-1 4005674 59234 5
	280	80	6,3	•	25	R0T572S121-1002807-1 4005674 59235 2
	300	80	6,3	•	25	R0T572S121-1003007-1 4005674 59236 9
TX 40 / SW 17						
12,0	120	60	7,1	•	25	R0T572S121-1201207-1 4005674 16240 1
	140	80	7,1	•	25	R0T572S121-1201407-1 4005674 16242 5
	160	80	7,1	•	25	R0T572S121-1201607-1 4005674 16244 9
	180	80	7,1	•	25	R0T572S121-1201807-1 4005674 16246 3
	200	80	7,1	•	25	R0T572S121-1202007-1 4005674 16250 0
	220	80	7,1	•	25	R0T572S121-1202207-1 4005674 16252 4
	240	80	7,1	•	25	R0T572S121-1202407-1 4005674 16254 8
	260	80	7,1	•	25	R0T572S121-1202607-1 4005674 16262 3
	280	80	7,1	•	25	R0T572S121-1202807-1 4005674 16264 7
300	80	7,1	•	25	R0T572S121-1203007-1 4005674 16266 1	

# HBS VG SENKKOPF VOLLGEWINDESCHRAUBE

## DIE VOLLGEWINDESCHRAUBE FÜR DEN HOLZBAU



### PRODUKTFAMILIE

RN:	H9295
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Senkkopf
Antrieb:	TX 40, 50
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	8,0 - 12,0
Längen [mm]:	120 - 400

### EINSATZBEREICH

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

### VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

Weiterführende Verarbeitungsrichtlinien (Randabstände etc.) nach ETA-23/0589.

Zusätzliche Informationen in separaten Bemessungstabellen.

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Flachsenkkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Grobganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



#### Halbspitze mit Verdichter

- + Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich

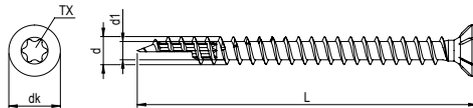


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HBS VG SENKKOPF | Vollgewindeschraube

RN H9295



## EINSATZBEREICH

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

Statisch tragende Holzverbindungen.

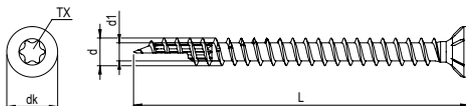
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Senkkopf, TX, Fräsrillen, Halbspitze mit Verdichter  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>TX 40</b>							
8,0	120	110	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0801209-1 4005674 71343 6
	140	130	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0801409-1 4005674 71345 0
	160	150	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0801609-1 4005674 71347 4
	180	170	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0801809-1 4005674 71349 8
	200	190	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0802009-1 4005674 71351 1
	220	210	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0802209-1 4005674 71353 5
	240	230	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0802409-1 4005674 71355 9
	260	250	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0802609-1 4005674 71357 3
	280	270	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0802809-1 4005674 71359 7
	300	290	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0803009-1 4005674 71361 0
	350	340	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0803509-1 4005674 71363 4
	400	390	5,2	15,0	•	50	0H9295S121-0804009-1 4005674 71365 8
<b>TX 50</b>							
10,0	120	108	6,1	18,5	•	50	0H9295S121-1001209-1 4005674 71367 2
	160	148	6,1	18,5	•	50	0H9295S121-1001609-1 4005674 71369 6
	180	168	6,1	18,5	•	50	0H9295S121-1001809-1 4005674 71371 9
	200	188	6,1	18,5	•	50	0H9295S121-1002009-1 4005674 71373 3
	220	208	6,1	18,5	•	50	0H9295S121-1002209-1 4005674 71375 7

# HBS VG SENKKOPF | Vollgewindeschraube

RN H9295



## EINSATZBEREICH

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

Statisch tragende Holzverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Senkkopf, TX, Fräsrippen, Halbspitze mit Verdichter  
 Gewindeart: Vollgewinde

5

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
10,0	240	228	6,1	18,5	•	50	OH9295S121-1002409-1 4005674 71377 1
	260	248	6,1	18,5	•	50	OH9295S121-1002609-1 4005674 71379 5
	280	268	6,1	18,5	•	50	OH9295S121-1002809-1 4005674 71381 8
	300	288	6,1	18,5	•	50	OH9295S121-1003009-1 4005674 71383 2
	350	338	6,1	18,5	•	50	OH9295S121-1003509-1 4005674 71385 6
	400	388	6,1	18,5	•	50	OH9295S121-1004009-1 4005674 71387 0
TX 50							
12,0	220	200	6,8	18,5	•	25	OH9295S121-1202207-1 4005674 71389 4
	260	240	6,8	18,5	•	25	OH9295S121-1202607-1 4005674 71391 7
	300	280	6,8	18,5	•	25	OH9295S121-1203007-1 4005674 71393 1
	350	330	6,8	18,5	•	25	OH9295S121-1203507-1 4005674 71395 5
	400	380	6,8	18,5	•	25	OH9295S121-1204007-1 4005674 71397 9

# HBS VG ZYLINDERKOPF VOLLGEWINDESCHRAUBE

## DIE VOLLGEWINDESCHRAUBE FÜR DEN HOLZBAU



### PRODUKTFAMILIE

RN:	H9294 / V9294
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Zylinderkopf
Antrieb:	TX 40, 50
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	8,0 - 10,0
Längen [mm]:	120 - 400

### EINSATZBEREICH

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

### VERARBEITUNG

Vorböhrern kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

### PRODUKTHINWEIS

Weiterführende Verarbeitungsrichtlinien (Randabstände etc.) nach ETA-23/0589.  
Zusätzliche Informationen in separaten Bemessungstabellen.  
Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Zylinderkopf

- + Kleiner Durchmesser für leichtes Versenken im Holz
- + Geringe Spaltwirkung
- + Bündiges Versenken
- + Schöne Optik



#### Grobganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



#### Halbspitze mit Verdichter

- + Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz, dadurch kleine Randabstände möglich

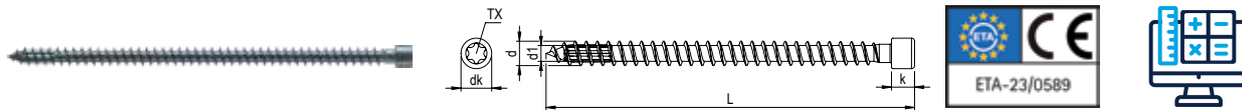


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HBS VG ZYLINDERKOPF | Vollgewindeschraube

RN V9294



## EINSATZBEREICH

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

Statisch tragende Holzverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Zylinderkopf, TX, Verdichter  
 Gewindeart: Vollgewinde

## PRODUKTHINWEIS

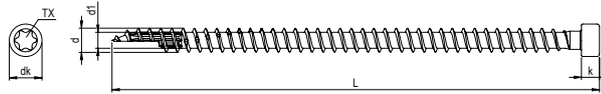
Durchmesser 8,0 mm mit Verdichter ohne Halbspitze.

5

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 40								
8,0	120	110	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0801209-1 4005674 71301 6
	140	130	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0801409-1 4005674 71303 0
	160	150	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0801609-1 4005674 71305 4
	180	170	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0801809-1 4005674 71307 8
	200	190	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0802009-1 4005674 71309 2
	220	210	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0802209-1 4005674 71311 5
	240	230	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0802409-1 4005674 71313 9
	260	250	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0802609-1 4005674 71315 3
	280	270	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0802809-1 4005674 71317 7
	300	290	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0803009-1 4005674 71319 1
	350	340	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0803509-1 4005674 71321 4
	400	390	5,2	10,2	7,5	•	50	0V9294S121-0804009-1 4005674 71323 8

# HBS VG ZYLINDERKOPF | Vollgewindeschraube

RN H9294



## EINSATZBEREICH

Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung

Statisch tragende Holzverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Zylinderkopf, TX, Halbspitze mit Verdichter  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 50								
10,0	200	188	6,1	13,4	8	•	50	0H9294S121-1002009-1 4005674 71325 2
	240	228	6,1	13,4	8	•	50	0H9294S121-1002409-1 4005674 71327 6
	260	248	6,1	13,4	8	•	50	0H9294S121-1002609-1 4005674 71329 0
	280	268	6,1	13,4	8	•	50	0H9294S121-1002809-1 4005674 71331 3
	300	288	6,1	13,4	8	•	50	0H9294S121-1003009-1 4005674 71333 7
	350	338	6,1	13,4	8	•	50	0H9294S121-1003509-1 4005674 71335 1
	400	376	6,1	13,4	8	•	50	0H9294S121-1004009-1 4005674 71337 5



**UHB** UNTERKOPFGEWINDE-HOLZBAUSCHRAUBE

**DIE UNTERKOPFGEWINDE-HOLZBAUSCHRAUBE**



**PRODUKTFAMILIE**

RN:	9296
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Zylinderkopf
Antrieb:	TX 40
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	8,0
Längen [mm]:	210 - 480

**EINSATZBEREICH**

Holzbau, Aufsparrendämmungen, Fassadenbau

**VERARBEITUNG**

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

**PRODUKTHINWEIS**

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware

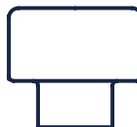


**PRODUKTMERKMALE**



**TX**

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



**Zylinderkopf**

- + Kleiner Durchmesser für leichtes Versenken im Holz
- + Geringe Spaltwirkung
- + Bündiges Versenken
- + Schöne Optik



**Unterkopfgewinde**

- + Festes Anpressen des Bauteils
- + Kein Knarren oder Wackeln der Holzverbindung
- + Sicherer Halt und dauerhafte Fixierung



**SPI-Spitze**

- + Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz



**Material/Oberfläche**

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand



**EINSATZBEREICH**

Holzbau, Aufsparrendämmungen, Fassadenbau

Befestigung von Holzbauteilen bei druckfesten und nicht druckfesten Dämmstoffsystemen bei sparrendämmten Dächern und Fassaden auf Dämmsystemen.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Zylinderkopf, TX, Unterkopfgewinde  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	d3 [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 40									
8,0	210	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0802109-1 4005674 18441 0
	230	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0802309-1 4005674 13133 9
	250	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0802509-1 4005674 13135 3
	270	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0802709-1 4005674 13137 7
	300	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0803009-1 4005674 13139 1
	330	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0803309-1 4005674 13141 4
	360	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0803609-1 4005674 13143 8
	400	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0804009-1 4005674 13145 2
	440	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0804409-1 4005674 13147 6
	480	59	5,3	11,0	79	10,0	•	50	009296S121-0804809-1 4005674 13149 0



# HBS HOLZ-BETON-VERBUND SCHRAUBE

HOLZBAUSCHRAUBE

## FÜR ZUGELASSENE HOLZ-BETON-VERBUNDSYSTEME



### PRODUKTFAMILIE

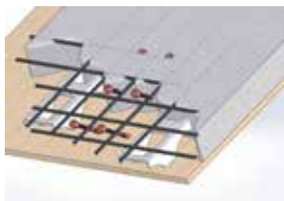
RN:	HBV01
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt
Kopfform:	Sechskantkopf
Antrieb:	TX 40 / SW 12
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	8,0
Längen [mm]:	155 - 205

### EINSATZBEREICH

Altbausanierung, Gebäudeaufstockung, Neubau

### VERARBEITUNG

Vorborenen kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



### PRODUKTHINWEIS

Weiterführende Verarbeitungsrichtlinien (Randabstände etc.) nach ETA-18/0829.  
Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



### PRODUKTMERKMALE



#### Außensechskant + TX

- + Große Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Sechskantkopf

- + Große Kraftübertragung
- + Robust und unempfindlich gegen Schmutz
- + Hervorragend geeignet zur Kopflackierung



#### Schafffräser

- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### Groganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



#### Mitgewinde

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

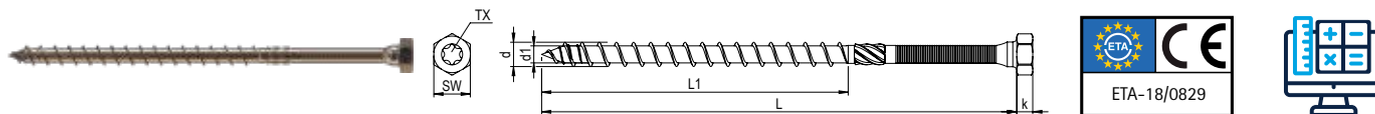


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HBS HOLZ-BETON-VERBUND SCHRAUBE | Holzbauschraube

RN HBV01



## EINSATZBEREICH

Altbausanierung, Gebäudeaufstockung, Neubau

Holzbauschraube für hybride Tragkonstruktionen durch Verbund von Holz und Beton.

## TECHNISCHE DATEN

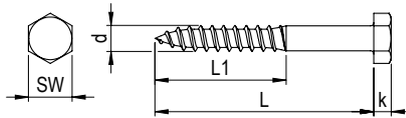
Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, TX, Einschraubmarkierung, Schaftfräser, Mitgewinde  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	k [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 40 / SW 12							
8,0	155	100	5,3	4,5	•	100	0HBV01S160-0801552-1 4005674 71339 9
	205	130	5,3	4,5	•	100	0HBV01S160-0802052-1 4005674 71341 2



# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

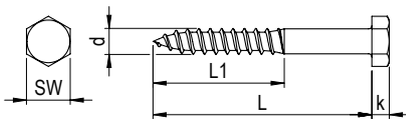
## VERARBEITUNG

Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>SW 10</b>							
6,0	30	18	4	200	000571V038-0600304-1 4005674 22440 6	50	000571V038-060030S-1 4005674 22402 4
	35	21	4	200	000571V038-0600354-1 4005674 22442 0		
	40	24	4	200	000571V038-0600404-1 4005674 22444 4	50	000571V038-060040S-1 4005674 22403 1
	50	30	4	200	000571V038-0600504-1 4005674 22448 2	50	000571V038-060050S-1 4005674 22404 8
	60	36	4	100	000571V038-0600602-1 4005674 22450 5	50	000571V038-060060S-1 4005674 22401 7
	70	42	4	100	000571V038-0600702-1 4005674 22452 9		
	80	48	4	100	000571V038-0600802-1 4005674 22454 3		
100	60	4	100	000571V038-0601002-1 4005674 22458 1			
<b>SW 13</b>							
8,0	40	24	5,5	100	000571V038-0800402-1 4005674 22504 5	50	000571V038-080040S-1 4005674 22406 2
	50	30	5,5	100	000571V038-0800502-1 4005674 22508 3	25	000571V038-080050S-1 4005674 22407 9
	60	36	5,5	100	000571V038-0800602-1 4005674 22510 6	25	000571V038-080060S-1 4005674 22411 6
	70	42	5,5	100	000571V038-0800702-1 4005674 22512 0	25	000571V038-080070S-1 4005674 03010 6
	80	48	5,5	100	000571V038-0800802-1 4005674 22514 4	25	000571V038-080080S-1 4005674 22413 0
	90	54	5,5	100	000571V038-0800902-1 4005674 22516 8		
	100	60	5,5	100	000571V038-0801002-1 4005674 22518 2	25	000571V038-080100S-1 4005674 22517 5
120	72	5,5	50	000571V038-0801209-1 4005674 22521 2			

# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

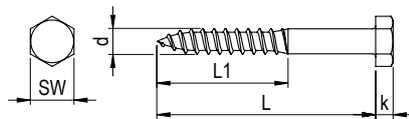
Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 17							
10,0	50	30	7	100	000571V038-1000502-1 4005674 22536 6		
	60	36	7	50	000571V038-1000609-1 4005674 43538 3	20	000571V038-100060S-1 4005674 22501 4
	70	42	7	50	000571V038-1000709-1 4005674 22539 7		
	80	48	7	50	000571V038-1000809-1 4005674 22541 0	10	000571V038-100080S-1 4005674 22502 1
	90	54	7	50	000571V038-1000909-1 4005674 22543 4		
	100	60	7	50	000571V038-1001009-1 4005674 22545 8	10	000571V038-100100S-1 4005674 22503 8
	120	72	7	50	000571V038-1001209-1 4005674 22549 6		



# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

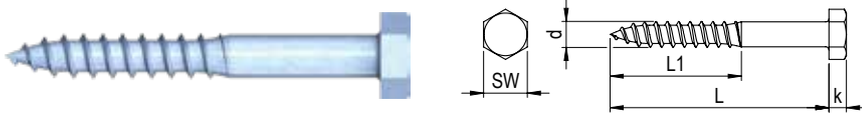
Vorborenen mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 8							
5,0	20	12	3,5	200	000571S021-0500204-1 4005674 28310 6	50	000571S021-050020S-1 4005674 20139 1
	30	18	3,5	200	000571S021-0500304-1 4005674 28312 0	50	000571S021-050030S-1 4005674 20140 7
	40	24	3,5	200	000571S021-0500404-1 4005674 28314 4	50	000571S021-050040S-1 4005674 20141 4
	50	30	3,5	200	000571S021-0500504-1 4005674 28316 8	50	000571S021-050050S-1 4005674 20142 1
	60	36	3,5	200	000571S021-0500604-1 4005674 28318 2	50	000571S021-050060S-1 4005674 20143 8
SW 10							
6,0	20	12	4	200	000571S021-0600204-1 4005674 28307 6		
	25	15	4	200	000571S021-0600254-1 4005674 28302 1	50	000571S021-060025S-1 4005674 20152 0
	30	18	4	200	000571S021-0600304-1 4005674 28334 2	50	000571S021-060030S-1 4005674 20153 7
	35	21	4	200	000571S021-0600354-1 4005674 28335 9	50	000571S021-060035S-1 4005674 20154 4
	40	24	4	200	000571S021-0600404-1 4005674 28336 6	50	000571S021-060040S-1 4005674 20155 1
	45	27	4	200	000571S021-0600454-1 4005674 28337 3	50	000571S021-060045S-1 4005674 20156 8
	50	30	4	200	000571S021-0600504-1 4005674 28338 0	50	000571S021-060050S-1 4005674 20157 5
	60	36	4	200	000571S021-0600604-1 4005674 28341 0	50	000571S021-060060S-1 4005674 20158 2
	70	42	4	200	000571S021-0600704-1 4005674 28343 4	40	000571S021-060070S-1 4005674 20159 9
	80	48	4	200	000571S021-0600804-1 4005674 28345 8	40	000571S021-060080S-1 4005674 20160 5
	90	54	4	100	000571S021-0600902-1 4005674 28346 5	40	000571S021-060090S-1 4005674 20161 2
	100	60	4	100	000571S021-0601002-1 4005674 28348 9	40	000571S021-060100S-1 4005674 20146 9
120	72	4	100	000571S021-0601202-1 4005674 28352 6	30	000571S021-060120S-1 4005674 20148 3	

5

# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

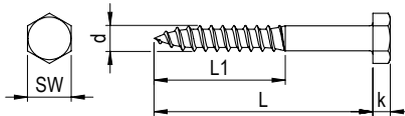
Vorborenen mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 12							
7,0	40	24	5	200	000571S021-0700404-1 4005674 07079 9		
	50	30	5	200	000571S021-0700504-1 4005674 07080 5		
	60	36	5	100	000571S021-0700602-1 4005674 07081 2		
	70	42	5	100	000571S021-0700702-1 4005674 07082 9		
	80	48	5	100	000571S021-0700802-1 4005674 07083 6		
	100	60	5	100	000571S021-0701002-1 4005674 07084 3		
	110	66	5	100	000571S021-0701102-1 4005674 07085 0		
SW 13							
8,0	25	15	5,5	200	000571S021-0800254-1 4005674 28329 8		
	30	18	5,5	200	000571S021-0800304-1 4005674 28371 7	50	000571S021-080030S-1 4005674 20169 8
	35	21	5,5	200	000571S021-0800354-1 4005674 28330 4	50	000571S021-080035S-1 4005674 20170 4
	40	24	5,5	200	000571S021-0800404-1 4005674 28373 1	50	000571S021-080040S-1 4005674 20171 1
	45	27	5,5	200	000571S021-0800454-1 4005674 28331 1	50	000571S021-080045S-1 4005674 20172 8
	50	30	5,5	100	000571S021-0800502-1 4005674 28374 8	50	000571S021-080050S-1 4005674 20173 5
	60	36	5,5	100	000571S021-0800602-1 4005674 28376 2	50	000571S021-080060S-1 4005674 20174 2
	70	42	5,5	100	000571S021-0800702-1 4005674 28378 6	40	000571S021-080070S-1 4005674 20175 9
	80	48	5,5	100	000571S021-0800802-1 4005674 28380 9	40	000571S021-080080S-1 4005674 20176 6
	90	54	5,5	100	000571S021-0800902-1 4005674 28382 3	40	000571S021-080090S-1 4005674 20177 3
	100	60	5,5	100	000571S021-0801002-1 4005674 28384 7	40	000571S021-080100S-1 4005674 20162 9



# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

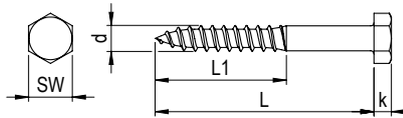
## VERARBEITUNG

Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
8,0	110	66	5,5			30	000571S021-080110S-1 4005674 20163 6
	120	72	5,5	50	000571S021-0801209-1 4005674 28388 5	30	000571S021-080120S-1 4005674 20164 3
	130	78	5,5			30	000571S021-080130S-1 4005674 20165 0
	140	84	5,5	50	000571S021-0801409-1 4005674 28392 2	30	000571S021-080140S-1 4005674 20166 7
	150	90	5,5			30	000571S021-080150S-1 4005674 20167 4
	160	96	5,5	50	000571S021-0801609-1 4005674 28301 4	20	000571S021-080160S-1 4005674 21382 0
	180	108	5,5	50	000571S021-0801809-1 4005674 28304 5	20	000571S021-080180S-1 4005674 21383 7
	200	120	5,5	50	000571S021-0802009-1 4005674 21381 3	20	000571S021-080200S-1 4005674 21384 4
SW 17							
10,0	40	24	7	100	000571S021-1000402-1 4005674 28406 6	50	000571S021-100040S-1 4005674 20132 2
	45	27	7	100	000571S021-1000452-1 4005674 28407 3	50	000571S021-100045S-1 4005674 20133 9
	50	30	7	100	000571S021-1000502-1 4005674 28408 0	50	000571S021-100050S-1 4005674 20134 6
	60	36	7	100	000571S021-1000602-1 4005674 28410 3	50	000571S021-100060S-1 4005674 20135 3
	70	42	7	50	000571S021-1000709-1 4005674 28412 7	40	000571S021-100070S-1 4005674 20136 0
	80	48	7	50	000571S021-1000809-1 4005674 28414 1	40	000571S021-100080S-1 4005674 20137 7
	90	54	7	50	000571S021-1000909-1 4005674 28416 5	40	000571S021-100090S-1 4005674 20138 4
	100	60	7	50	000571S021-1001009-1 4005674 28418 9	30	000571S021-100100S-1 4005674 20126 1
	110	66	7			30	000571S021-100110S-1 4005674 20127 8
	120	72	7	50	000571S021-1001209-1 4005674 28422 6	30	000571S021-100120S-1 4005674 20128 5

# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

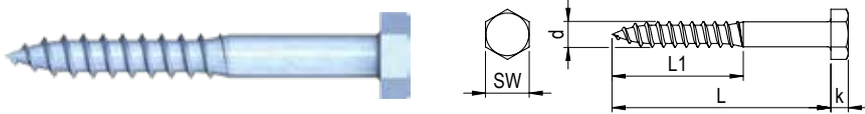
Vorborenen mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
10,0	130	78	7	50	000571S021-1001309-1 4005674 28424 0	30	000571S021-100130S-1 4005674 20129 2
	140	84	7	50	000571S021-1001409-1 4005674 28426 4	30	000571S021-100140S-1 4005674 20130 8
	150	90	7			30	000571S021-100150S-1 4005674 20131 5
	160	96	7	25	000571S021-1001607-1 4005674 43534 5	20	000571S021-100160S-1 4005674 21364 6
	180	108	7	25	000571S021-1001807-1 4005674 06473 6	20	000571S021-100180S-1 4005674 21365 3
	200	120	7	25	000571S021-1002007-1 4005674 06474 3	20	000571S021-100200S-1 4005674 21366 0
	220	132	7	25	000571S021-1002207-1 4005674 28313 7	20	000571S021-100220S-1 4005674 21367 7
	240	144	7	25	000571S021-1002407-1 4005674 28317 5		
SW 19							
12,0	40	24	8	50	000571S021-1200409-1 4005674 28440 0		
	50	30	8	50	000571S021-1200509-1 4005674 28442 4		
	60	36	8	25	000571S021-1200607-1 4005674 28444 8	20	000571S021-120060S-1 4005674 21377 6
	70	42	8	25	000571S021-1200707-1 4005674 28446 2		
	80	48	8	25	000571S021-1200807-1 4005674 28448 6	20	000571S021-120080S-1 4005674 21378 3
	90	54	8	25	000571S021-1200907-1 4005674 28450 9		
	100	60	8	25	000571S021-1201007-1 4005674 28452 3	20	000571S021-120100S-1 4005674 21369 1
	110	66	8	25	000571S021-1201107-1 4005674 28454 7		
	120	72	8	25	000571S021-1201207-1 4005674 28456 1	20	000571S021-120120S-1 4005674 21370 7
130	78	8	25	000571S021-1201307-1 4005674 28458 5			



# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

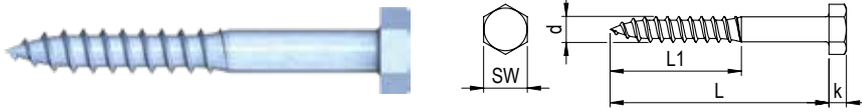
## VERARBEITUNG

Vorboren mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
12,0	140	84	8	25	000571S021-1201407-1 4005674 28460 8	15	000571S021-120140S-1 4005674 21371 4
	150	90	8	25	000571S021-1201507-1 4005674 28462 2		
	160	96	8	25	000571S021-1201607-1 4005674 28464 6	15	000571S021-120160S-1 4005674 21372 1
	180	108	8	25	000571S021-1201807-1 4005674 28466 0	15	000571S021-120180S-1 4005674 21373 8
	200	120	8	25	000571S021-1202007-1 4005674 28468 4	15	000571S021-120200S-1 4005674 21374 5
	220	132	8	20	000571S021-1202205-1 4005674 43536 9	15	000571S021-120220S-1 4005674 21375 2
	240	144	8	20	000571S021-1202405-1 4005674 06475 0	10	000571S021-120240S-1 4005674 21376 9
	260	156	8	20	000571S021-1202605-1 4005674 06476 7		
	280	168	8	10	000571S021-1202803-1 4005674 45360 8		
	300	180	8	10	000571S021-1203003-1 4005674 45362 2		
	320	192	8	10	000571S021-1203203-1 4005674 45364 6		
	340	204	8	10	000571S021-1203403-1 4005674 45366 0		
	360	216	8	10	000571S021-1203603-1 4005674 45368 4		
	380	228	8	10	000571S021-1203803-1 4005674 45370 7		
	400	240	8	10	000571S021-1204003-1 4005674 45372 1		

# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carpportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

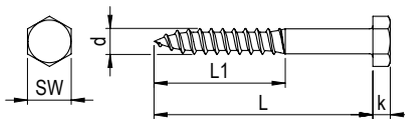
Vorborenen mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>SW 10</b>					
6,0	40	24	4	230	000571S021-060040N-1 4005674 03814 0
	50	30	4	190	000571S021-060050N-1 4005674 03816 4
	60	36	4	170	000571S021-060060N-1 4005674 03817 1
	70	42	4	135	000571S021-060070N-1 4005674 03818 8
	80	48	4	120	000571S021-060080N-1 4005674 03819 5
<b>SW 13</b>					
8,0	40	24	5,5	140	000571S021-080040N-1 4005674 03826 3
	50	30	5,5	125	000571S021-080050N-1 4005674 03828 7
	60	36	5,5	110	000571S021-080060N-1 4005674 03829 4
	70	42	5,5	100	000571S021-080070N-1 4005674 03830 0
	80	48	5,5	90	000571S021-080080N-1 4005674 03831 7
	100	60	5,5	65	000571S021-080100N-1 4005674 03833 1
	120	72	5,5	50	000571S021-080120N-1 4005674 03834 8
	140	84	5,5	40	000571S021-080140N-1 4005674 03835 5
<b>SW 17</b>					
10,0	40	24	7	75	000571S021-100040N-1 4005674 03836 2
	45	27	7	75	000571S021-100045N-1 4005674 03837 9
	50	30	7	75	000571S021-100050N-1 4005674 03838 6
	60	36	7	70	000571S021-100060N-1 4005674 03839 3



# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

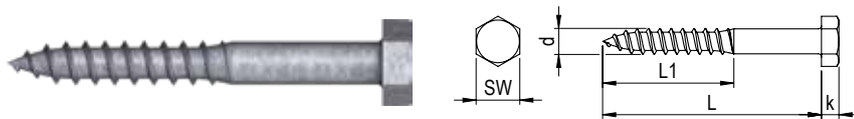
Vorborenen mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
10,0	70	42	7	60	000571S021-100070N-1 4005674 03840 9
	80	48	7	50	000571S021-100080N-1 4005674 03841 6
	90	54	7	45	000571S021-100090N-1 4005674 03842 3
	100	60	7	45	000571S021-100100N-1 4005674 03843 0
	120	72	7	35	000571S021-100120N-1 4005674 03844 7
	140	84	7	30	000571S021-100140N-1 4005674 03846 1
SW 19					
12,0	60	36	8	35	000571S021-120060N-1 4005674 03849 2
	80	48	8	35	000571S021-120080N-1 4005674 03851 5
	100	60	8	30	000571S021-120100N-1 4005674 03853 9
	120	72	8	20	000571S021-120120N-1 4005674 03855 3
	140	84	8	20	000571S021-120140N-1 4005674 03857 7

5

# HOLZSCHRAUBE DIN 571

DIN 571



## EINSATZBEREICH

Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen

Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: feuerverzinkt  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

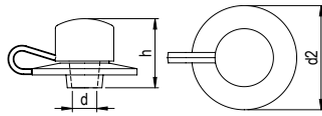
Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 12					
7,0	90	54	5	100	000571S091-0700902-1 4005674 05993 0
	100	60	5	100	000571S091-0701002-1 4005674 05994 7
	110	66	5	100	000571S091-0701102-1 4005674 05995 4
	120	72	5	100	000571S091-0701202-1 4005674 05996 1
	130	78	5	100	000571S091-0701302-1 4005674 05997 8



# KOMBI-DICHTUNG (REGENHÜTCHEN)

RN 570



## EINSATZBEREICH

Landwirtschaft, Garten, Dachplatten aus Kunststoff und Eternit

Schutz von Holzschraube DIN 571 gegen Feuchtigkeit durch Niederschläge.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank

## PRODUKTHINWEIS

Passend für Holzschraube DIN 571 mit Durchmesser 7,0 mm.

5

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
7	17	30,0	100	000570P011-0700002-1 4005674 06000 4

# PFOSTENSCHRAUBE

FÜR DIE PROFESSIONELLE MONTAGE VON  
PFOSTENANKERN UND BESCHLÄGEN



## PRODUKTFAMILIE

RN:	A09292
Material:	Stahl
Oberfläche:	RUSPERT®
Kopfform:	Tellerkopf
Antrieb:	TX 40
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	8,0 - 10,0
Längen [mm]:	40 - 50

## EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Holzkonstruktionen

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

## PRODUKTMERKMALE



### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



### Tellerkopf

- + Mit Unterkopfverstärkung
- + Sicherer Halt
- + Hoher Anpressdruck
- + Flache Auflagefläche



### Grobganggewinde

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand



### Schneidkerbe

- + Bohrt vor und minimiert das Spalten des Materials
- + Sofortiger Schraubstart

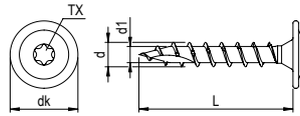


### Material/Oberfläche

- + Stahl, RUSPERT® silber
- + RUSPERT®-Beschichtung reduziert den Reibwiderstand beim Eindrehen und verhindert das Verkleben („Festbrennen“)

# PFOSTENSCHRAUBE

RN A09292



## EINSATZBEREICH

Garten- und Landschaftsbau, Holzkonstruktionen

Montage von Baubeschlägen und Pfostenankern auch im Außenbereich und Spielplatzbau.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: RUSPERT®  
 Produktmerkmale: Tellerkopf, TX, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Vollgewinde

5



Stahl, RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 40						
8,0	40	5,3	22,0	silber	50	A09292S097-0800409-1 4005674 68758 4
	50	5,3	22,0	silber	50	A09292S097-0800509-1 4005674 68760 7
TX 40						
10,0	40	6,3	25,0	silber	50	A09292S097-1000409-1 4005674 68762 1
	50	6,3	25,0	silber	50	A09292S097-1000509-1 4005674 68764 5



Stahl, RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Farbe	Blister [Inhalt Stk.]	Gebinde	Preisgruppe	Art.Nr. GTIN
TX 40								
8,0	40	5,3	22,0	silber	10	5	J	A09292S097-080040L-1 4005674 69749 1
	50	5,3	22,0	silber	10	5	J	A09292S097-080050L-1 4005674 69751 4
TX 40								
10,0	40	6,3	25,0	silber	10	5	K	A09292S097-100040L-1 4005674 69753 8
	50	6,3	25,0	silber	10	5	K	A09292S097-100050L-1 4005674 69755 2

**DIE KLEINBESCHLAGSCHRAUBE****PRODUKTFAMILIE**

RN:	9258
Material:	Stahl
Oberfläche:	RUSPERT®, verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Halbrundkopf
Antrieb:	TX 30
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	6,0
Längen [mm]:	30 - 50

**EINSATZBEREICH**

Torbeschläge, Zaunbau, Fensterläden

**VERARBEITUNG**

Vorboren kann je nach Anwendungsfall notwendig sein.

**PRODUKTMERKMALE****TX**

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung

**Halbrundkopf**

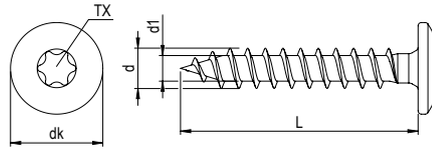
- + Große Auflagefläche bei geringer Kopfhöhe
- + Ansprechendes Gestaltungselement

**Grobganggewinde**

- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung
- + Hohe Tragfähigkeit
- + Reduzierter Einschraubwiderstand

**Material/Oberfläche**

- + Stahl, RUSPERT® silber
- + Stahl, RUSPERT® schwarz
- + RUSPERT®-Beschichtung reduziert den Reibwiderstand beim Eindrehen und verhindert das Verkleben („Festbrennen“)
- + Stahl, blau verzinkt



**EINSATZBEREICH**

Torbeschläge, Zaunbau, Fensterläden  
Befestigung von größeren Beschlägen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: RUSPERT®  
Produktmerkmale: Halbrundkopf, TX  
Gewindeart: Vollgewinde

5



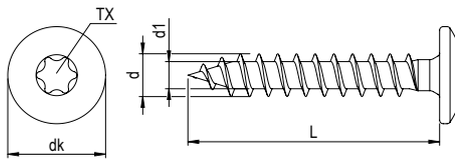
Stahl, RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	dI [mm]	dk [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30						
6,0	30	3,7	15,0	silber	100	009258S297-0600302-1 4005674 08841 1
	35	3,7	15,0	silber	100	009258S297-0600352-1 4005674 08842 8
	40	3,7	15,0	silber	100	009258S297-0600402-1 4005674 08843 5
	45	3,7	15,0	silber	100	009258S297-0600452-1 4005674 08844 2
	50	3,7	15,0	silber	100	009258S297-0600502-1 4005674 08845 9



Stahl, RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	dI [mm]	dk [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30						
6,0	30	3,7	15,0	schwarz	100	009258S297-0600302-2 4005674 09611 9
	35	3,7	15,0	schwarz	100	009258S297-0600352-2 4005674 09613 3
	40	3,7	15,0	schwarz	100	009258S297-0600402-2 4005674 09615 7
	45	3,7	15,0	schwarz	100	009258S297-0600452-2 4005674 09617 1
	50	3,7	15,0	schwarz	100	009258S297-0600502-2 4005674 09619 5



**EINSATZBEREICH**

Torbeschläge, Zaunbau, Fensterläden  
Befestigung von größeren Beschlägen im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Halbrundkopf, TX  
Gewindeart: Vollgewinde



Stahl, verzinkt, blau passiviert

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30					
6,0	30	3,7	15,0	100	009258S121-0600302-1 4005674 53824 4
	35	3,7	15,0	100	009258S121-0600352-1 4005674 53826 8
	40	3,7	15,0	100	009258S121-0600402-1 4005674 53828 2
	45	3,7	15,0	100	009258S121-0600452-1 4005674 53830 5
	50	3,7	15,0	100	009258S121-0600502-1 4005674 53844 2



Stahl, verzinkt, blau passiviert

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Blister [Inhalt Stk.]	Gebinde	Preisgruppe	Art.Nr. GTIN
TX 30							
6,0	30	3,7	15,0	4	4	B	009258S121-060030L-1 4005674 53846 6
	35	3,7	15,0	4	4	B	009258S121-060035L-1 4005674 53848 0
	40	3,7	15,0	4	4	C	009258S121-060040L-1 4005674 53850 3
	45	3,7	15,0	4	4	C	009258S121-060045L-1 4005674 53852 7
	50	3,7	15,0	4	4	E	009258S121-060050L-1 4005674 53854 1

# HOLZVERBINDERSCHRAUBE

## DIE SCHRAUBE FÜR TRAGENDE VERBINDUNGEN



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9259
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Pan Head
Antrieb:	TX 20
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	5,0
Längen [mm]:	25 - 50

### EINSATZBEREICH

Holzbau, Schalungsbau, Sanierung

### VERARBEITUNG

Geeignet für Vollholz, Brettschichtholz, Brettsperrholz, Duo- und Triobalken, LVL aus Nadelholz und Laubholz (Buche und Eiche).

Blechformteilanschlüsse und Anschlüsse mit hohen Lasten können demontiert werden.

Ermöglicht, im Gegensatz zu Nägeln, eine Verschraubung in schwer zugänglichen Löchern.

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Pan Head

- + Flache Auflagefläche
- + Hoher Anpressdruck
- + Perfekter Sitz und schöne Optik
- + Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



#### Verstärkter Schaft

- + Formschlüssige Verbindung



#### Asymmetrisches Gewinde

- + Geringes Einschraubdrehmoment
- + Hohe Auszugskräfte



#### SPI-Spitze

- + Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz



#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HOLZVERBINDERSCHRAUBE

RN 9259



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Schalungsbau, Sanierung

Holzschraube zur Befestigung von Holzverbindern auf Holzunterkonstruktionen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Pan Head, TX

Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
5,0	25	20	3,2	8,0	•	200	009259S121-0500254-1 4005674 14346 2
	35	30	3,2	8,0	•	200	009259S121-0500354-1 4005674 14348 6
	40	35	3,2	8,0	•	200	009259S121-0500404-1 4005674 14350 9
	50	42	3,2	8,0	•	200	009259S121-0500504-1 4005674 14352 3



# HOLZ-FASSADENSCHRAUBE

FÜR SICHTBARE BEFESTIGUNGEN IM AUSSENBEREICH



## PRODUKTFAMILIE

RN:	U241
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Linsenkopf
Antrieb:	SIT® 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	4,0 - 5,0
Längen [mm]:	30 - 100

## EINSATZBEREICH

Fassadenbau, Holzbau, Garten- und Landschaftsbau

## VERARBEITUNG

Vorbohren kann je nach Abmessung und Holzbeschaffenheit notwendig sein.

## PRODUKTHINWEIS

Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

REISSER-Bemessungssoftware



## PRODUKTMERKMALE



### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



### Linsenkopf mit Frästaschen

- + Sauberes Versenken in Holz
- + Perfekter Sitz und schöne Optik



### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



### SPI-Spitze

- + Punktgenauer und sofortiger Schraubstart
- + Minimierung der Spaltwirkung im Holz

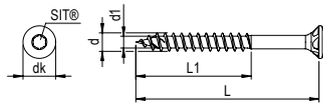


### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, blank
- + Top-Coat Beschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# HOLZ-FASSADENSCHRAUBE

RN U241



## EINSATZBEREICH

Fassadenbau, Holzbau, Garten- und Landschaftsbau

Holzschraube zur Befestigung von Holz auf Holzunterkonstruktionen im Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Linsensenkopf, SIT®, Frästaschen  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

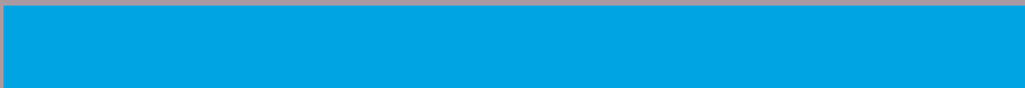
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20							
4,0	30	21	2,4	6,8	•	200	00U241V238-04003004-1 4005674 71264 4 ●
	35	21	2,4	6,8	•	200	00U241V238-04003504-1 4005674 71266 8 ●
	40	26	2,4	6,8	•	200	00U241V238-04004004-1 4005674 71268 2 ●
	50	31	2,4	6,8	•	200	00U241V238-04005004-1 4005674 71270 5 ●
SIT® 20							
4,5	35	21	2,5	7,8	•	200	00U241V238-04503504-1 4005674 71272 9 ●
	40	26	2,5	7,8	•	200	00U241V238-04504004-1 4005674 71274 3 ●
	45	31	2,5	7,8	•	200	00U241V238-04504504-1 4005674 71276 7 ●
	50	31	2,5	7,8	•	200	00U241V238-04505004-1 4005674 71278 1 ●
	60	36	2,5	7,8	•	200	00U241V238-04506004-1 4005674 71280 4 ●
	70	42	2,5	7,8	•	200	00U241V238-04507004-1 4005674 71282 8 ●
SIT® 20							
5,0	50	31	3,2	8,8	•	200	00U241V238-05005004-1 4005674 71284 2 ●
	60	36	3,2	8,8	•	200	00U241V238-05006004-1 4005674 71286 6 ●
	70	42	3,2	8,8	•	200	00U241V238-05007004-1 4005674 71288 0 ●
	80	42	3,2	8,8	•	200	00U241V238-05008004-1 4005674 71290 3 ●
	90	60	3,2	8,8	•	200	00U241V238-05009004-1 4005674 71292 7 ●
	100	60	3,2	8,8	•	200	00U241V238-05010004-1 4005674 71294 1 ●

● Inkl. Bit



# KAPITEL

# 6



# DACH UND FASSADE



# FARM-S BOHRSCHRAUBE

## DIE FASSADENBOHRSCHRAUBE - FARBLICH PERFEKT ANGEPASST



### PRODUKTFAMILIE

RN:	5164
Unterkonstruktion:	Stahl, Holz
Bohrleistung [mm]:	1 x 2,0/2 x 1,0
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Sechskantkopf
Antrieb:	SW 8
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	4,8
Längen [mm]:	20 - 60

### EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von Stahlprofilblechen auf Holz- und Stahlunterkonstruktionen.

### PRODUKTHINWEIS

Wunschfarbe auf Anfrage.

### PRODUKTMERKMALE



#### Außensechskant

- + Große Kraftübertragung



#### Sechskantkopf mit angepresster Scheibe

- + Große Kraftübertragung
- + Robust und unempfindlich gegen Schmutz
- + Hoher Anpressdruck
- + Keine Beschädigung des Bauteils durch das Einschraubwerkzeug
- + Hervorragend geeignet zur Kopflackierung



#### EPDM Dichtscheibe

- + Langlebig
- + UV-stabil
- + Verhindert das Eindringen von Wasser und dichtet die Verbindung dauerhaft ab



#### Einganggewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Reduzierte Bohrspitze

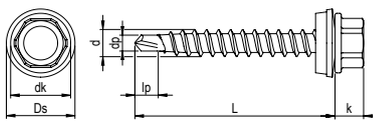
- + Kleiner Vorbohrdurchmesser gewährleistet auch in dünnen Materialien hohe Auszugswerte
- + Bohrt vor und reduziert die Spaltwirkung im Holz
- + Kein Werkzeugverschleiß



#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Stahl, kopflackiert

RN 5164



**EINSATZBEREICH**

Bohrschraube zur Befestigung von Stahlprofilblechen auf Holz- und Stahlunterkonstruktionen.

**VORTEILE**

+ Bauteile müssen nicht vorgebohrt werden.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Antrieb: SW 8  
 Kopfhöhe k [mm]: 4,5  
 Kopfdurchmesser dk [mm]: 10,5

**PRODUKTHINWEIS**

Inkl. Werkzeug

**BOHRKAPAZITÄT**

Bohrleistung [mm]: 1 x 2,0/2 x 1,0  
 Bauteil 1 [mm]: Stahl 0,5 - 1,0  
 Bauteil 2 [mm]: Stahl 0,5 - 1,0; Holz  
 Mindesteinschraubtiefe [mm]: 29

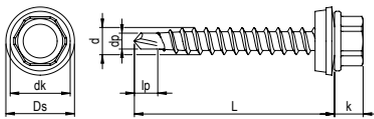
**PRODUKTMERKMALE**

Verarbeitungsdrehzahl [U/min]: 1.800

Bezeichnung	Ø [mm]	Länge [mm]	Klemmbereich Holz [mm]	Klemmbereich Stahl [mm]	Farbe	Stück	Art.Nr. GTIN
Dichtscheibe S14							
Farm-S	4,8	20		1 - 8		100	005164S021-04802002-1 4005674 47857 1
		20		1 - 8	RAL 3009 Oxidrot	100	005164S021-04802002-2 4005674 47872 4
		20		1 - 8	RAL 3011 Braunrot	100	005164S021-04802002-3 4005674 47140 4
		20		1 - 8	RAL 3013 Tomatenrot	100	005164S021-04802002-4 4005674 47812 0
		20		1 - 8	RAL 6003 Olivgrün	100	005164S021-04802002-7 4005674 47308 8
		20		1 - 8	RAL 6011 Resedagrün	100	005164S021-04802002-8 4005674 46947 0
		20		1 - 8	RAL 6020 Chromoxidgrün	100	005164S021-04802002-10 4005674 47141 1
		20		1 - 8	RAL 7016 Anthrazitgrau	100	005164S021-04802002-12 4005674 46949 4
		20		1 - 8	RAL 7024 Graphitgrau	100	005164S021-04802002-14 4005674 51226 8
		20		1 - 8	RAL 7035 Lichtgrau	100	005164S021-04802002-15 4005674 46935 7
		20		1 - 8	RAL 7040 Fenstergrau	100	005164S021-04802002-17 4005674 51646 4
		20		1 - 8	RAL 8004 Kupferbraun	100	005164S021-04802002-19 4005674 46932 6
		20		1 - 8	RAL 8011 Nussbraun	100	005164S021-04802002-20 4005674 46933 3
		20		1 - 8	RAL 8012 Rotbraun	100	005164S021-04802002-21 4005674 46934 0
		20		1 - 8	RAL 8014 Sepiabraun	100	005164S021-04802002-31 4005674 17251 6
		20		1 - 8	RAL 8017 Schokoladenbraun	100	005164S021-04802002-22 4005674 46936 4



RN 5164



**EINSATZBEREICH**

Bohrschraube zur Befestigung von Stahlprofilblechen auf Holz- und Stahlunterkonstruktionen.

**VORTEILE**

+ Bauteile müssen nicht vorgebohrt werden.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Antrieb: SW 8  
 Kopfhöhe k [mm]: 4,5  
 Kopfdurchmesser dk [mm]: 10,5

**PRODUKTHINWEIS**

Inkl. Werkzeug

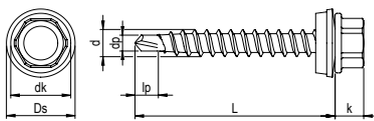
**BOHRKAPAZITÄT**

Bohrleistung [mm]: 1 x 2,0/2 x 1,0  
 Bauteil 1 [mm]: Stahl 0,5 - 1,0  
 Bauteil 2 [mm]: Stahl 0,5 - 1,0; Holz  
 Mindesteinschraubtiefe [mm]: 29

**PRODUKTMERKMALE**

Verarbeitungsdrehzahl [U/min]: 1.800

Bezeichnung	Ø [mm]	Länge [mm]	Klembereich Holz [mm]	Klembereich Stahl [mm]	Farbe	Stück	Art.Nr. GTIN
Farm-S	4,8	20		1 - 8	RAL 9002 Grauweiß	100	005164S021-04802002-23 4005674 469371
		20		1 - 8	RAL 9005 Tiefschwarz	100	005164S021-04802002-24 4005674 47581 5
		20		1 - 8	RAL 9006 Weißaluminium	100	005164S021-04802002-25 4005674 47447 4
		20		1 - 8	RAL 9011 Graphitschwarz	100	005164S021-04802002-27 4005674 46948 7
		35	1 - 4	1 - 23		100	005164S021-04803502-1 4005674 47319 4
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 3009 Oxidrot	100	005164S021-04803502-2 4005674 47875 5
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 3011 Braunrot	100	005164S021-04803502-3 4005674 47139 8
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 3013 Tomatenrot	100	005164S021-04803502-4 4005674 47813 7
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 5010 Enzianblau	100	005164S021-04803502-5 4005674 47982 0
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 6003 Olivgrün	100	005164S021-04803502-7 4005674 47110 7
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 6011 Resedagrün	100	005164S021-04803502-8 4005674 46938 8
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 6020 Chromoxidgrün	100	005164S021-04803502-10 4005674 46950 0
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 7016 Anthrazitgrau	100	005164S021-04803502-12 4005674 46940 1
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 7024 Graphitgrau	100	005164S021-04803502-14 4005674 48156 4
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 7035 Lichtgrau	100	005164S021-04803502-15 4005674 46945 6
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 7040 Fenstergrau	100	005164S021-04803502-17 4005674 47454 2
		35	1 - 4	1 - 23	RAL 8004 Kupferbraun	100	005164S021-04803502-19 4005674 46942 5



**EINSATZBEREICH**

Bohrschraube zur Befestigung von Stahlprofilblechen auf Holz- und Stahlunterkonstruktionen.

**VORTEILE**

+ Bauteile müssen nicht vorgebohrt werden.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Antrieb: SW 8  
 Kopfhöhe k [mm]: 4,5  
 Kopfdurchmesser dk [mm]: 10,5

**PRODUKTHINWEIS**

Inkl. Werkzeug

**BOHRKAPAZITÄT**

Bohrleistung [mm]: 1 x 2,0/2 x 1,0  
 Bauteil 1 [mm]: Stahl 0,5 - 1,0  
 Bauteil 2 [mm]: Stahl 0,5 - 1,0; Holz  
 Mindesteinschraubtiefe [mm]: 29

**PRODUKTMERKMALE**

Verarbeitungsdrehzahl [U/min]: 1.800

Bezeichnung	Ø [mm]	Länge [mm]	Klemmbereich Holz [mm]	Klemmbereich Stahl [mm]	Farbe	Stück	Art.Nr. GTIN	
Farm-S	4,8	35	1-4	1-23	RAL 8011 Nussbraun	100	005164S021-04803502-20 4005674 46943 2	
		35	1-4	1-23	RAL 8012 Rotbraun	100	005164S021-04803502-21 4005674 46944 9	
		35	1-4	1-23	RAL 8014 Sepiabraun	100	005164S021-04803502-37 4005674 17253 0	
		35	1-4	1-23	RAL 8017 Schokoladenbraun	100	005164S021-04803502-22 4005674 46941 8	
		35	1-4	1-23	RAL 9002 Grauweiß	100	005164S021-04803502-23 4005674 46946 3	
		35	1-4	1-23	RAL 9005 Tiefschwarz	100	005164S021-04803502-24 4005674 46951 7	
		35	1-4	1-23	RAL 9006 Weißaluminium	100	005164S021-04803502-25 4005674 47451 1	
		35	1-4	1-23	RAL 9010 Reinweiß	100	005164S021-04803502-26 4005674 51637 2	
		35	1-4	1-23	RAL 9011 Graphitschwarz	100	005164S021-04803502-27 4005674 46939 5	
		60	1-29	1-48			100	005164S021-04806002-1 4005674 68585 6
		60	1-29	1-48		RAL 6003 Olivgrün	100	005164S021-04806002-7 4005674 47883 0
		60	1-29	1-48		RAL 6011 Resedagrün	100	005164S021-04806002-8 4005674 47885 4
		60	1-29	1-48		RAL 7016 Anthrazitgrau	100	005164S021-04806002-12 4005674 47886 1
		60	1-29	1-48		RAL 7024 Graphitgrau	100	005164S021-04806002-14 4005674 52912 9
		60	1-29	1-48		RAL 8004 Kupferbraun	100	005164S021-04806002-19 4005674 47888 5
		60	1-29	1-48		RAL 8014 Sepiabraun	100	005164S021-04806002-33 4005674 17255 4
60	1-29	1-48		RAL 9005 Tiefschwarz	100	005164S021-04806002-24 4005674 47890 8		



**DIE FASSADENPLATTENSCHRAUBE - FARBVIELFALT FÜR DIE PERFEKTE ANPASSUNG****PRODUKTFAMILIE**

RN:	812
Material:	Edelstahl A4, Edelstahl A2
Oberfläche:	blank
Kopfform:	Flachrundkopf
Antrieb:	TX 15, 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	4,2 - 5,5
Längen [mm]:	25 - 55

**EINSATZBEREICH**

Fassadenverkleidung

**VERARBEITUNG**

Die Fassadenverkleidung vorbohren:  
Ø Schraube 4,2 mm - Ø Bohrer 3,0 mm,  
Ø Schraube 5,5 mm - Ø Bohrer 4,0 mm.  
Bitte beachten Sie stets die Verarbeitungshinweise der Plattenhersteller.

**PRODUKTHINWEIS**

Durch Vorbohren im Kerndurchmesser darf der Abstand zum beanspruchten Rand auf  $5 \times d$  reduziert werden. Generell sind Vorgaben der Fassadenplattenhersteller zu beachten.  
Wunschfarbe auf Anfrage.

**PRODUKTMERKMALE****TX**

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung

**Flachrundkopf**

- + Große, flache Auflagefläche
- + Hoher Anpressdruck
- + Perfekter Sitz und schöne Optik

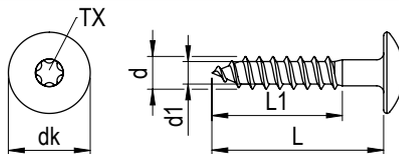
**Eingangsgewinde**

- + Hohe Tragfähigkeit

**Material/Oberfläche**

- + Edelstahl A4, blank
- + Edelstahl A4, kopflackiert
- + Edelstahl A2, kopflackiert
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

RN 812



**EINSATZBEREICH**

Fassadenverkleidung

Befestigung von Fassadenverkleidungen auf Holzunterkonstruktionen.

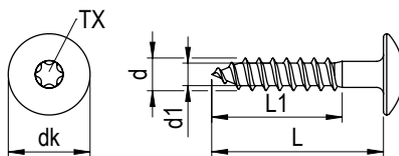
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Flachrundkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 15								
4,2	32	26	2,5	10,0	•		100	000812W038-04203202-1 4005674 51655 6
	32	26	2,5	10,0	•	RAL 9010 Reinweiß	100	000812W038-04203202-36 4005674 51555 9
TX 20								
5,5	25	19	3,5	12,0	•		100	000812W038-05502502-1 4005674 51561 0
	25	19	3,5	12,0	•	RAL 7016 Anthrazitgrau	100	000812W038-05502502-25 4005674 51563 4
	25	19	3,5	12,0	•	RAL 7037 Staubgrau	100	000812W038-05502502-37 4005674 13500 9
	25	19	3,5	12,0	•	RAL 8014 Sepiabraun	100	000812W038-05502502-22 4005674 51651 8
	25	19	3,5	12,0	•	RAL 9010 Reinweiß	100	000812W038-05502502-36 4005674 51509 2
	35	24	3,5	12,0	•		100	000812W038-05503502-1 4005674 51565 8
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 3009 Oxidrot	100	000812W038-05503502-6 4005674 54185 5
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 6005 Moosgrün	100	000812W038-05503502-10 4005674 51566 5
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 7004 Signalgrau	100	000812W038-05503502-13 4005674 51568 9
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 7016 Anthrazitgrau	100	000812W038-05503502-25 4005674 51546 7
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 7035 Lichtgrau	100	000812W038-05503502-14 4005674 51569 6
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 7037 Staubgrau	100	000812W038-05503502-16 4005674 54132 9
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 7038 Achatgrau	100	000812W038-05503502-18 4005674 51570 2
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 8014 Sepiabraun	100	000812W038-05503502-22 4005674 51572 6
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 8028 Terrabraun	100	000812W038-05503502-23 4005674 53585 4

• Inkl. Bit





**EINSATZBEREICH**

Fassadenverkleidung

Befestigung von Fassadenverkleidungen auf Holzunterkonstruktionen.

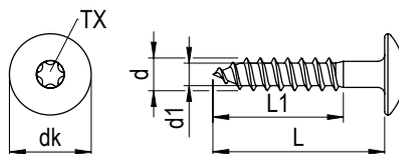
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A4  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Flachrundkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,5	35	24	3,5	12,0	•	RAL 9001 Cremeweiß	100	000812W038-05503502-24 4005674 54005 6 ●
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 9005 Tiefschwarz	100	000812W038-05503502-28 4005674 51507 8 ●
	35	24	3,5	12,0	•	RAL 9010 Reinweiß	100	000812W038-05503502-36 4005674 51511 5 ●
	45	30	3,5	12,0	•		100	000812W038-05504502-1 4005674 51652 5 ●
	45	30	3,5	12,0	•	RAL 7016 Anthrazitgrau	100	000812W038-05504502-25 4005674 51653 2 ●
	45	30	3,5	12,0	•	RAL 7037 Staubgrau	100	000812W038-05504502-37 4005674 13502 3 ●
	45	30	3,5	12,0	•	RAL 8003 Lehm Braun	100	000812W038-05504502-19 4005674 53104 7 ●
	45	30	3,5	12,0	•	RAL 8014 Sepiabraun	100	000812W038-05504502-22 4005674 51573 3 ●
	45	30	3,5	12,0	•	RAL 9001 Cremeweiß	100	000812W038-05504502-24 4005674 54500 6 ●
	45	30	3,5	12,0	•	RAL 9010 Reinweiß	100	000812W038-05504502-36 4005674 51575 7 ●
	55	37	3,5	12,0	•		100	000812W038-05505502-1 4005674 51576 4 ●
	55	37	3,5	12,0	•	RAL 7016 Anthrazitgrau	100	000812W038-05505502-25 4005674 51648 8 ●
	55	37	3,5	12,0	•	RAL 7037 Staubgrau	100	000812W038-05505502-38 4005674 13512 2 ●
	55	37	3,5	12,0	•	RAL 9010 Reinweiß	100	000812W038-05505502-36 4005674 51654 9 ●

● Inkl. Bit

RN 812



**EINSATZBEREICH**

Fassadenverkleidung

Befestigung von Fassadenverkleidungen auf Holzunterkonstruktionen.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Flachrundkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	ETA	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20								
5,5	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C01 Weiß	100	000812V038-05505502-2 4005674 07300 4 •
	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C04 Graubraun	100	000812V038-05505502-8 4005674 07416 2 •
	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C05 Hellgrau	100	000812V038-05505502-4 4005674 07368 4 •
	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C07 Cremeweiß	100	000812V038-05505502-3 4005674 07362 2 •
	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C18 Anthrazitgrau	100	000812V038-05505502-5 4005674 07372 1 •
	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C31 Moosgrün	100	000812V038-05505502-7 4005674 07409 4 •
	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C33 Oxidrot	100	000812V038-05505502-6 4005674 07394 3 •
	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C50 Schwarz	100	000812V038-05505502-1 4005674 07294 6 •
	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C54 Grau	100	000812V038-05505502-10 4005674 36972 5 •
	55	37	3,5	12,0	•	vgl. mit Cedral C61 Rot	100	000812V038-05505502-9 4005674 23186 2 •

• Inkl. Bit



# SIDING

FLÜGELBOHRSCHRAUBE

## ZUR DIREKTEN BEFESTIGUNG ZEMENTGEBUNDENER FASSADENPLATTEN



### PRODUKTFAMILIE

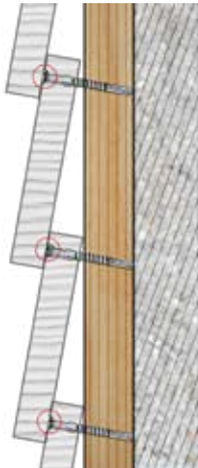
RN:	SID1
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	SIT® 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	5,0
Längen [mm]:	45

### EINSATZBEREICH

Fassadenverkleidung

### VERARBEITUNG

Überlappende Montage



### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Kleiner Flachsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in den Werkstoff
- + Kein Vorbohren oder Vorsenken erforderlich
- + Bündiges Versenken



#### Reibflügel

- + Verringerung des Einschraubwiderstandes
- + Spannungsreduzierung der Bauteile



#### Lange Bohrspitze

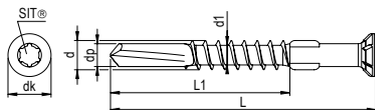
- + Bohrt Holz, Holzwerkstoffe und zementgebundene Werkstoffe
- + Verhindert das Spalten des Holzes



#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, gleitbeschichtet
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

RN SID1



**EINSATZBEREICH**

Fassadenverkleidung

Direkte Befestigung zementgebundener Fassadenplatten auf Holzunterkonstruktionen (überlappende Montage)

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, SIT®, Fräsrippen, Reibflügel  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	dp [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Eimer [Inhalt Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 20									
5,0	45	30	3,4	7,3	3,9	250	00SID1V238-0500450Z-1 4005674 69053 9	500	00SID1V238-050045PW-1 4005674 02111 1

● Inkl. Bit



# RV-R-SSK HAFTENSCHRAUBE HOLZ

## ZUR DIREKTEN UND REIBUNGSFREIEN BEFESTIGUNG VON STEHFALZHAFTEN



### PRODUKTFAMILIE

RN:	SK7025
Unterkonstruktion:	Holz
Bohrleistung [mm]:	0,5 - 1,0
Material:	Edelstahl A2
Oberfläche:	blank gleitbeschichtet
Kopfform:	Scheibsenkkopf
Antrieb:	SIT® 20
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	4,9
Längen [mm]:	24

### EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur Befestigung von Stehfalzhafte und Traufkämme auf Holzunterkonstruktionen.

### VERARBEITUNG

Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER Schraubentechnik



### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Scheibsenkkopf

- + Flache Auflagefläche
- + Hoher Anpressdruck
- + Perfekter Sitz und schöne Optik



#### Sperrverzahnung

- + Überdrehschutz
- + Rückdrehschutz: Kein selbstständiges Lösen



#### Eingangsgewinde

- + Hohe Tragfähigkeit



#### Bohrspitze

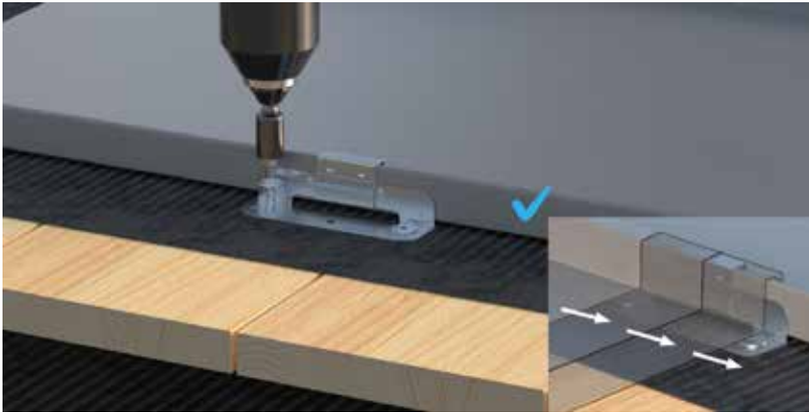
- + Bohrt Holz, Holzwerkstoffe, Aluminium und Kupfer
- + Verhindert das Spalten des Holzes



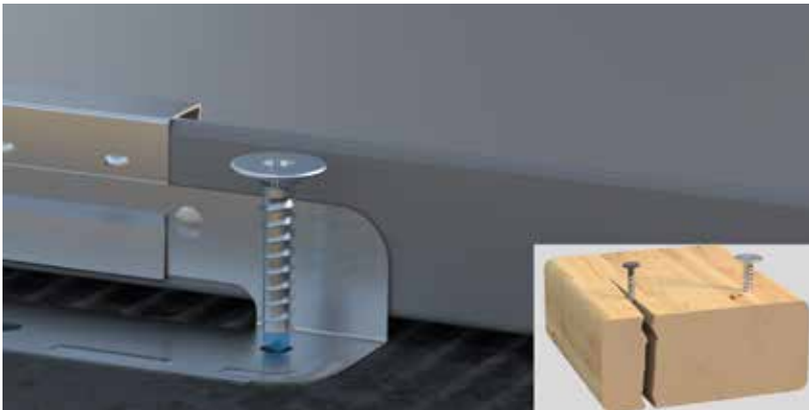
#### Material/Oberfläche

- + Edelstahl A2, blank

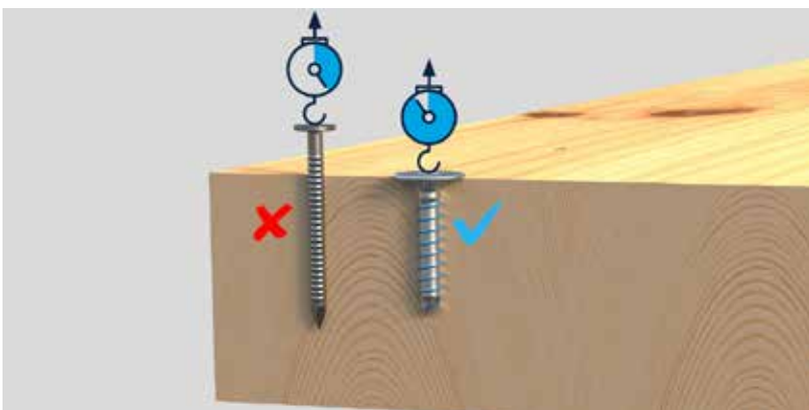
UNSERE BEFESTIGUNGSLÖSUNG IM FOKUS



Dauerhaft sicher befestigen – geeignet auch für Positionskorrektur.  
 Die REISSER Haftenschraube ermöglicht dank ihres flachen, abgerundeten Kopfes ein verschleißfreies Gleiten der Stehfalzprofile.  
 Anders wie beim Haftennagel ist mit der Einschraubmethode dauerhaft ein bündiges Anliegen des großen Schraubenkopfes an der Hafte gewährleistet – Keine Nacharbeit von Nöten.

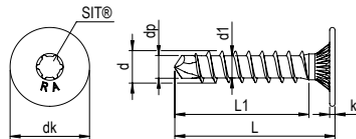


Komfortabel in der Verarbeitung – auch im Randbereich.  
 Gute Positionierung und sofortiger Schraubstart auf der Holzunterkonstruktion.  
 Bohrspitze verhindert das Spalten des Holzes und ermöglicht die Verarbeitung auch in der Nähe des Randbereichs.



Hält das Doppelte.  
 Doppelte Haltekraft einer verschraubten Hafte gegenüber einer genagelten Hafte auf Holzunterkonstruktion dank der Kombination von Scheibsenkopf und Eingangsgewinde.  
 Dadurch ist eine Einsparung der Verbindungsmittel möglich, da nur noch an den beiden äußeren Haftlöchern verschraubt werden muss.

RN SK7025



**EINSATZBEREICH**

Bohrschraube zur Befestigung von Stehfalzhafte und TraufkÄmmen auf Holzunterkonstruktionen.

**VORTEILE**

- + Verdoppelt die Haltekraft gegenüber einer genagelten Hafte.
- + Zeit- & Kostenersparnis durch die Schraublösung, da Wegfall von Nacharbeiten bei schlecht gesetzten Nägeln.
- + Positionskorrektur spielend möglich ohne dabei die Hafte zu beschädigen.
- + Mehr Flexibilität auf dem Dach, dank Einsatz von leichtem Akkuschauber als Handwerkzeug gegenüber schweren Druckluft- oder Gasnagelgeräten.
- + Flacher Kopf für reibungsfreies Gleiten der Stehfalzbleche.
- + Bohrspitze zentriert die Schraube und reduziert die Spaltwirkung im Holz.
- + Rückdrehschutz durch Sperrverzahnung = Kein selbstständiges Lösen der Schraube möglich.
- + Überdrehschutz durch Sperrverzahnung.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank gleitbeschichtet  
 Antrieb: SIT® 20  
 Kopfhöhe k [mm]: 0,8  
 Kopfdurchmesser dk [mm]: 12,0

**PRODUKTHINWEIS**

Inkl. passendem SIT® BIT  
 Bauteile aus Edelstahl oder Stahl müssen gemäß dp [mm] vorgebohrt werden

**BOHRKAPAZITÄT**

Bohrleistung [mm]: 0,5 - 1,0  
 Bauteil 1 [mm]: Edelstahl A2 (vorgelocht) / Kunststoff / Aluminium 0,5 - 1,0; Aluminium  
 Bauteil 2 [mm]: Holz

Bezeichnung	Ø [mm]	Länge [mm]	Gewindelänge [mm]	Klemmbereich Holz [mm]	Stück	Art.Nr. GTIN
-						
RV-r-SSK	4,9	24*	20	0,5 - 1,0	200	SK7025V138-0490244-1 4005674 264891

\* Inkl. Bit



# KATALOG

# DACH + WAND + SOLAR

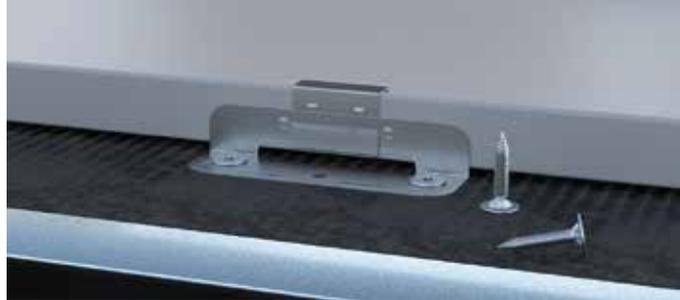
Noch viele weitere professionelle Befestigungselemente rund um die Gebäudehülle finden Sie in unserem Katalog Dach + Wand + Solar.



**DOWNLOADPORTAL**

# RP-T2-SSK HAFTENSCHRAUBE BLECH

## HAFTENBEFESTIGUNG NEU GEDACHT



### PRODUKTFAMILIE

RN:	SKDB25
Unterkonstruktion:	Stahl, Aluminium
Bohrleistung [mm]:	1 x 1,0/2 x 0,8
Material:	Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)
Oberfläche:	Nickel Strike verzinkt blau gleitbeschichtet
Kopfform:	Scheibsenkkopf
Antrieb:	SIT® 20
Gewindeart:	Vollgewinde
Ø [mm]:	4,5
Längen [mm]:	24

### EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur spanfreien Befestigung von Stehfalzhaf-ten auf Blechunterkonstruktionen unter 1 mm.

### VERARBEITUNG

Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER Schrau-bentechnik



### PRODUKTMERKMALE



#### SIT®

- + Schnelle Antriebsfindung
- + Taumelfreies Einschrauben
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen
- + Verarbeitung mit Standard TX Bit möglich



#### Scheibsenkkopf

- + Flache Auflagefläche
- + Hoher Anpressdruck
- + Perfekter Sitz und schöne Optik



#### Sperrverzahnung

- + Überdrehschutz
- + Rückdrehschutz: Kein selbstständiges Lösen



#### Doppelganggewinde

- + Schnelles Einschrauben
- + Hohe Auszugswerte



#### Dünnblech-Spitze

- + Spanfreie Durchdringung von dünnem Stahlblech und Aluminium
- + Höhere Haltekräfte, durch die Trichterbildung sind mehr Gewindegänge im Eingriff



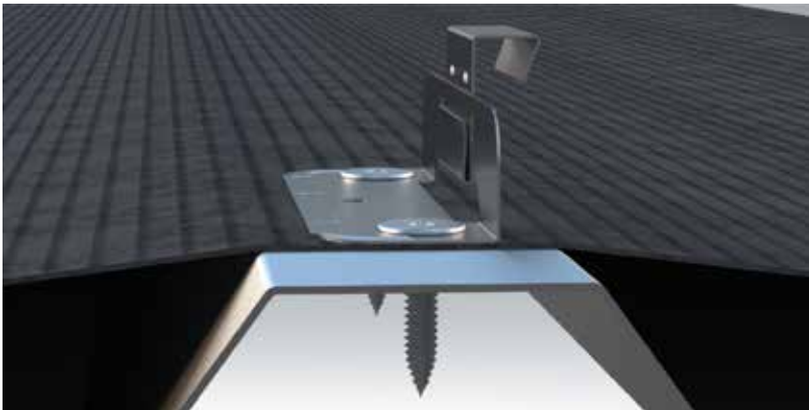
#### Material/Oberfläche

- + Bimetall (Edelstahl A2 mit gehärteter Stahlspitze)

UNSERE BEFESTIGUNGSLÖSUNG IM FOKUS



Die innovative Befestigungslösung auch für Blech. Schnell und sicher befestigen im handwerklichen Stehfalzdach auch auf Blechunterkonstruktionen.



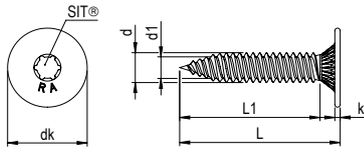
Spanfreie Verarbeitung - keine Beschädigung der Unterspannbahn.  
Das Material wird aufgebrochen, dabei verdrängt und nicht als Spanabfall entfernt.  
Durch die Materialverdrängung des Blechs nach unten wird ein Beschädigen der Unterspannbahn verhindert.



Starker Halt.  
Durch die Dünnblechspitze werden im verdrängten Material (Trichterform) mehr Gewindegänge geformt und somit hohe Auszugskräfte auch in dünnwandigen Bauteilen generiert.

# RP-T2-SSK | Haftenschraube Blech

SKDB25



## EINSATZBEREICH

Bohrschraube zur spanfreien Befestigung von Stehfalzhafte auf Blechunterkonstruktionen unter 1 mm.

## VORTEILE

- + Keine Beschädigung der Unterspannbahn durch die spanfreie Materialverdrängung des Blechs nach unten.
- + Hohe Auszugswerte auch in dünnwandigen Bauteilen. Durch die Dünnblechspitze werden im verdrängten Material mehr Gewindegänge geformt.
- + Hohe Einschraubgeschwindigkeit durch zweigängiges Gewinde.
- + Flacher Kopf für reibungsfreies Gleiten der Stehfalzbleche.
- + Positionskorrektur spielend möglich ohne dabei die Hafte zu beschädigen.
- + Hohe Verarbeitungssicherheit dank Sperrverzahnung, welche ein einfaches Überdrehen bei dünnen Blechen verhindert.
- + Rückdrehschutz durch Sperrverzahnung = Kein selbstständiges Lösen der Schraube möglich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Bimetall (Edelstahl A2/Stahl)  
 Oberfläche: Nickel Strike verzinkt blau  
 gleitbeschichtet  
 Antrieb: SIT® 20  
 Kopfhöhe k [mm]: 0,8  
 Kopfdurchmesser dk [mm]: 12,0

## PRODUKTHINWEIS

Inkl. passendem SIT® Bit

## ZULASSUNG

ETA-21/0306, Anhang 28.10

## BOHRKAPAZITÄT

Bohrleistung [mm]: 1 x 1,0/2 x 0,8  
 Bauteil 1 [mm]: Edelstahl A2 (vorgelocht) 0,5 - 1,0  
 Bauteil 2 [mm]: Stahl 0,5 - 1,0; Aluminium 0,5 - 1,2; Kupfer 0,5 - 1,2

## PRODUKTMERKMALE

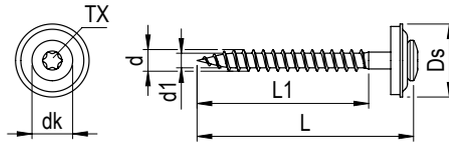
Verarbeitungsdrehzahl [U/min]: 800

Bezeichnung	Ø [mm]	Länge [mm]	Gewindelänge [mm]	Klemmbereich Stahl [mm]	Stück	Art.Nr. GTIN
-						
RP-T2-SSK	4,5	24*	21	0,5 - 8	200	SKDB25B020-0450244-1 4005674 01200 3

\* Inkl. Bit

# SPENGLERSCHRAUBE | mit Dichtscheibe E15

RN 120



## EINSATZBEREICH

Spenglerarbeiten, Dachbau, Fassadenbau

Befestigung und Abdichtung von Blechen aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Linsensenkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren der Metallbleche  $\geq$  Schraubendurchmesser.

## PRODUKTHINWEIS

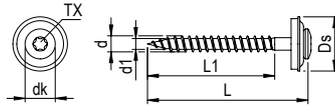
Wunschfarbe und weitere Abmessungen auf Anfrage.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Ds [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20								
4,5	20	12	15,0	2,8	8,3		100	000120V038-04502002-1 4005674 43601 4
	25	15	15,0	2,8	8,3		100	000120V038-04502502-1 4005674 43602 1
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 7016 Anthrazitgrau	200	000120V038-04502504-6 4005674 60509 0
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 7037 Staubgrau	200	000120V038-04502504-8 4005674 67552 9
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 7040 Fenstergrau	200	000120V038-04502504-9 4005674 60549 6
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 8004 Kupferbraun	200	000120V038-04502504-10 4005674 61371 2
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 8014 Sepiabraun	200	000120V038-04502504-12 4005674 60543 4
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 8019 Graubraun	200	000120V038-04502504-21 4005674 02415 0
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 9002 Grauweiß	200	000120V038-04502504-13 4005674 09409 2
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 9005 Tiefschwarz	200	000120V038-04502504-15 4005674 62150 2
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 9007 Graualuminium	200	000120V038-04502504-17 4005674 68320 3
	25	15	15,0	2,8	8,3	RAL 9010 Reinweiß	200	000120V038-04502504-18 4005674 60532 8
	35	21	15,0	2,8	8,3		100	000120V038-04503502-1 4005674 43603 8
	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 7016 Anthrazitgrau	200	000120V038-04503504-9 4005674 60521 2
	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 7037 Staubgrau	200	000120V038-04503504-11 4005674 67580 2
	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 7040 Fenstergrau	200	000120V038-04503504-12 4005674 60557 1
	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 8004 Kupferbraun	200	000120V038-04503504-13 4005674 61372 9



# SPENGLERSCHRAUBE | mit Dichtscheibe E15

RN 120



## EINSATZBEREICH

Spenglerarbeiten, Dachbau, Fassadenbau

Befestigung und Abdichtung von Blechen aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Linsensenkkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren der Metallbleche  $\geq$  Schraubendurchmesser.

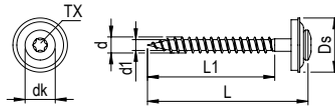
## PRODUKTHINWEIS

Wunschfarbe und weitere Abmessungen auf Anfrage.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Ds [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 8014 Sepiabraun	200	000120V038-04503504-16 4005674 60545 8
	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 8019 Graubraun	200	000120V038-04503504-26 4005674 06438 5
	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 9002 Grauweiß	200	000120V038-04503504-18 4005674 69132 1
	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 9005 Tiefschwarz	200	000120V038-04503504-20 4005674 62172 4
	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 9007 Graualuminium	200	000120V038-04503504-23 4005674 67590 1
	35	21	15,0	2,8	8,3	RAL 9010 Reinweiß	200	000120V038-04503504-24 4005674 09394 1
	45	27	15,0	2,8	8,3		100	000120V038-04504502-1 4005674 43604 5
	45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 7016 Anthrazitgrau	200	000120V038-04504504-5 4005674 60523 6
	45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 7037 Staubgrau	200	000120V038-04504504-17 4005674 02429 7
	45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 7040 Fenstergrau	200	000120V038-04504504-6 4005674 60561 8
	45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 8004 Kupferbraun	200	000120V038-04504504-7 4005674 61373 6
	45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 8014 Sepiabraun	200	000120V038-04504504-9 4005674 60547 2
	45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 8019 Graubraun	200	000120V038-04504504-13 4005674 05570 3
	45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 9002 Grauweiß	200	000120V038-04504504-14 4005674 09412 2
45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 9005 Tiefschwarz	200	000120V038-04504504-10 4005674 62178 6	
45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 9007 Graualuminium	200	000120V038-04504504-11 4005674 68335 7	
45	27	15,0	2,8	8,3	RAL 9010 Reinweiß	200	000120V038-04504504-12 4005674 60536 6	

# SPENGLERSCHRAUBE I mit Dichtscheibe E15

RN 120



## EINSATZBEREICH

Spenglerarbeiten, Dachbau, Fassadenbau

Befestigung und Abdichtung von Blechen aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Linsensenkkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren der Metallbleche  $\geq$  Schraubendurchmesser.

## PRODUKTHINWEIS

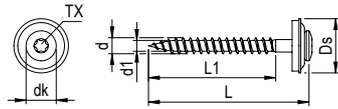
Wunschfarbe und weitere Abmessungen auf Anfrage.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Ds [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,5	55	33	15,0	2,8	8,3		100	000120V038-04505502-1 4005674 47556 3
	60	36	15,0	2,8	8,3		100	000120V038-04506002-1 4005674 43605 2
	65	39	15,0	2,8	8,3		100	000120V038-04506502-1 4005674 47535 8
	70	42	15,0	2,8	8,3		100	000120V038-04507002-1 4005674 43606 9
	80	48	15,0	2,8	8,3		100	000120V038-04508002-1 4005674 47500 6
	100	60	15,0	2,8	8,3		50	000120V038-04510009-1 4005674 06646 4
	120	72	15,0	2,8	8,3		50	000120V038-04512009-1 4005674 06647 1
	140	84	15,0	2,8	8,3		50	000120V038-04514009-1 4005674 06648 8
	160	96	15,0	2,8	8,3		50	000120V038-04516009-1 4005674 47800 7



**SPENGLERSCHRAUBE** | mit Dichtscheibe E15

RN 120



**EINSATZBEREICH**

Spenglerarbeiten, Dachbau, Fassadenbau

Befestigung und Abdichtung von Blechen aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl im Innen- und Außenbereich.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: verkupfert  
 Produktmerkmale: Linsensenkkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

**VERARBEITUNG**

Vorbohren der Metallbleche  $\geq$  Schraubendurchmesser.

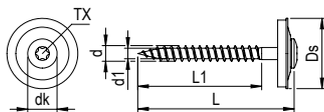
**PRODUKTHINWEIS**

Wunschfarbe und weitere Abmessungen auf Anfrage.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Ds [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,5	20	12	15,0	2,8	8,3	100	000120V026-0450200-1 4005674 43611 3
	25	15	15,0	2,8	8,3	100	000120V026-0450250-1 4005674 43612 0
	35	21	15,0	2,8	8,3	100	000120V026-0450350-1 4005674 43613 7
	45	27	15,0	2,8	8,3	100	000120V026-0450450-1 4005674 43614 4
	55	33	15,0	2,8	8,3	100	000120V026-0450550-1 4005674 47801 4
	60	36	15,0	2,8	8,3	100	000120V026-0450600-1 4005674 43615 1
	70	42	15,0	2,8	8,3	100	000120V026-0450700-1 4005674 43616 8
	80	48	15,0	2,8	8,3	100	000120V026-0450800-1 4005674 47811 3
	100	60	15,0	2,8	8,3	50	000120V026-0451000-1 4005674 06658 7
	120	72	15,0	2,8	8,3	50	000120V026-0451200-1 4005674 06659 4

# SPENGLERSCHRAUBE | mit Dichtscheibe E20

RN 121



## EINSATZBEREICH

Spenglerarbeiten, Dachbau, Fassadenbau

Befestigung und Abdichtung von Blechen aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Linsensenkkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren der Metallbleche  $\geq$  Schraubendurchmesser.

## PRODUKTHINWEIS

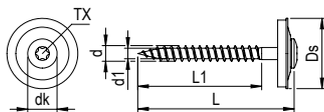
Wunschfarbe und weitere Abmessungen auf Anfrage.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Ds [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,5	20	12	20,0	2,8	8,3	100	000121V038-0450200-1 4005674 43621 2
	25	15	20,0	2,8	8,3	100	000121V038-0450250-1 4005674 43622 9
	35	21	20,0	2,8	8,3	100	000121V038-0450350-1 4005674 43623 6
	45	27	20,0	2,8	8,3	100	000121V038-0450450-1 4005674 43624 3
	55	33	20,0	2,8	8,3	100	000121V038-0450550-1 4005674 47806 9
	60	36	20,0	2,8	8,3	100	000121V038-0450600-1 4005674 43625 0
	65	39	20,0	2,8	8,3	100	000121V038-0450650-1 4005674 47807 6
	70	42	20,0	2,8	8,3	100	000121V038-0450700-1 4005674 43626 7
	80	48	20,0	2,8	8,3	100	000121V038-0450800-1 4005674 47808 3
	100	60	20,0	2,8	8,3	50	000121V038-0451000-1 4005674 06650 1
	120	72	20,0	2,8	8,3	50	000121V038-0451200-1 4005674 06651 8
	140	84	20,0	2,8	8,3	50	000121V038-0451400-1 4005674 06652 5
	160	96	20,0	2,8	8,3	50	000121V038-0451600-1 4005674 47809 0



# SPENGLERSCHRAUBE | mit Dichtscheibe E20

RN 121



## EINSATZBEREICH

Spenglerarbeiten, Dachbau, Fassadenbau

Befestigung und Abdichtung von Blechen aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: verkupfert  
 Produktmerkmale: Linsenkopf, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Vorbohren der Metallbleche  $\geq$  Schraubendurchmesser.

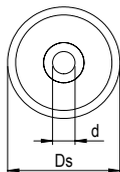
## PRODUKTHINWEIS

Wunschfarbe und weitere Abmessungen auf Anfrage.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Ds [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
4,5	25	15	20,0	2,8	8,3	100	000121V026-0450250-1 4005674 43632 8
	35	21	20,0	2,8	8,3	100	000121V026-0450350-1 4005674 43633 5
	45	27	20,0	2,8	8,3	100	000121V026-0450450-1 4005674 43634 2
	60	36	20,0	2,8	8,3	100	000121V026-0450600-1 4005674 43635 9
	70	42	20,0	2,8	8,3	100	000121V026-0450700-1 4005674 43636 6
	80	48	20,0	2,8	8,3	100	000121V026-0450800-1 4005674 47805 2
	100	60	20,0	2,8	8,3	50	000121V026-0451000-1 4005674 06664 8
	120	72	20,0	2,8	8,3	50	000121V026-0451200-1 4005674 06665 5

**E** | Dichtscheibe

RN 330



**EINSATZBEREICH**

Spenglerarbeiten, Dachbau, Fassadenbau

Dichtscheibe zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit von Blechen aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl im Innen- und Außenbereich.

**VORTEILE**

+ UV- und alterungsbeständig.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Edelstahl A2  
Oberfläche: blank

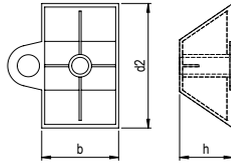
Abmessung [mm]	Ds [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0 - 15	15,0	200	000330V011-0500154-1 4005674 01163 1
5,0 - 20	20,0	200	000330V011-0500204-1 4005674 01164 8
5,0 - 25	25,0	200	000330V011-0500254-1 4005674 01165 5



# ABSTANDHALTER FÜR SPENGLERSCHRAUBE |

Trapezförmig, Profil 70/18

RN 7018



## EINSATZBEREICH

Carports, Pergolen, Vordächer

Einlage für Trapezprofile im Außenbereich.

## VORTEILE

+ Verhindert Durchdrücken des Profils der Platte beim Festziehen der Schraube.

## TECHNISCHE DATEN

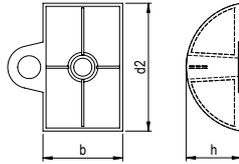
Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank

Abmessung [mm]	h [mm]	b [mm]	d2 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Polybeutel [Stk.]	Art.Nr. GTIN
K 70/18	17	20,0	40,0	25	007018P011-0010017-1 4005674 43512 3	100	007018P011-001001P2-1 4005674 47860 1

# ABSTANDHALTER FÜR SPENGLERSCHRAUBE |

Halbrund, Profil 76/18

RN 7618



## EINSATZBEREICH

Carports, Pergolen, Vordächer

Einlage für Rundprofile im Außenbereich.

## VORTEILE

+ Verhindert Durchdrücken des Profils der Platte beim Festziehen der Schraube.

## TECHNISCHE DATEN

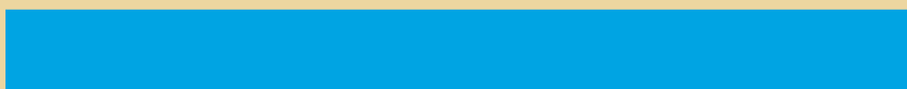
Material: Kunststoff

Oberfläche: blank

Abmessung [mm]	h [mm]	b [mm]	d2 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Polybeutel [Stk.]	Art.Nr. GTIN
K 76/18	17	25,0	41,0	25	007618P011-0010017-1 4005674 43510 9	100	007618P011-001001P2-1 4005674 48944 7

# KAPITEL

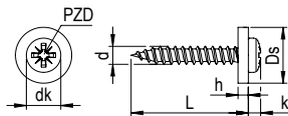
# 7



# INNEN- AUSBAU

# FENSTERBANKSCHRAUBE MIT FEINGEWINDE

RN 119



## EINSATZBEREICH

Fensterbänke

Zur Befestigung von Fensterbänken an Holz- und Kunststofffenstern.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank, brüniert  
 Produktmerkmale: Pan Head, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

## PRODUKTHINWEIS

Blechschaube DIN 7981 mit aufgesteckter Polyamid-Scheibe.



Edelstahl A2, blank

d [mm]	L [mm]	Ds [mm]	dk [mm]	k [mm]	h [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2							
3,9	16	12,0	7,5	2,8	2	200	000119V038-0390160-1 4005674 03220 9
	19	12,0	7,5	2,8	2	200	000119V038-0390190-1 4005674 03221 6
	22	12,0	7,5	2,8	2	200	000119V038-0390220-1 4005674 03228 5
	25	12,0	7,5	2,8	2	200	000119V038-0390250-1 4005674 03229 2



Edelstahl A2, brüniert

d [mm]	L [mm]	Ds [mm]	dk [mm]	k [mm]	h [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2							
3,9	22	12,0	7,5	2,8	2	200	000119V017-0390220-1 4005674 03232 2
	25	12,0	7,5	2,8	2	200	000119V017-0390250-1 4005674 03233 9

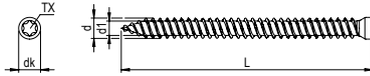


Edelstahl A2, blank

d [mm]	L [mm]	Ds [mm]	dk [mm]	k [mm]	h [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2								
3,9	19	12,0	7,5	2,8	2	RAL 9010 Reinweiß	200	000119V038-0390190-2 4005674 03235 3
	22	12,0	7,5	2,8	2	RAL 9010 Reinweiß	200	000119V038-0390220-2 4005674 03236 0
	25	12,0	7,5	2,8	2	RAL 9010 Reinweiß	200	000119V038-0390250-2 4005674 03237 7

# RAHMENANKER

RN 194



## EINSATZBEREICH

Fenster- und Türmontage

Selbstschneidende Schraube für spannungsfreie Abstandsmontage.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Zylinderkopf, TX

Gewindeart: Vollgewinde

## VERARBEITUNG

Vorbohren mit 6,5 mm bei Montage in Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Gitterziegel, Bims etc.

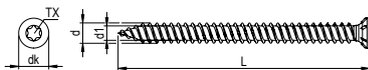
Montage in Gasbeton und Weichholz ohne Vorbohren.

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30					
7,5	72	5,3	8,0	100	000194S021-0750722-1 4005674 54283 8
	92	5,3	8,0	100	000194S021-0750922-1 4005674 54284 5
	112	5,3	8,0	50	000194S021-0751129-1 4005674 54285 2
	132	5,3	8,0	50	000194S021-0751329-1 4005674 54286 9
	152	5,3	8,0	50	000194S021-0751529-1 4005674 54287 6
	182	5,3	8,0	50	000194S021-0751829-1 4005674 54288 3
	212	5,3	8,0	50	000194S021-0752129-1 4005674 68756 0
	252	5,3	8,0	50	000194S021-0752529-1 4005674 69487 2
	302	5,3	8,0	50	000194S021-0753029-1 4005674 69489 6



# RAHMENANKER

RN 195



## EINSATZBEREICH

Fenster- und Türmontage

Selbstschneidende Schraube für spannungsfreie Abstandsmontage.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen  
 Gewindeart: Vollgewinde

## VERARBEITUNG

Vorbohren mit 6,5 mm bei Montage in Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Gitterziegel, Bims etc.  
 Montage in Gasbeton und Weichholz ohne Vorbohren.

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30					
7,5	52	5,3	12,0	100	000195S021-0750522-1 4005674 47408 5
	72	5,3	12,0	100	000195S021-0750722-1 4005674 47409 2
	92	5,3	12,0	100	000195S021-0750922-1 4005674 44281 7
	112	5,3	12,0	50	000195S021-0751129-1 4005674 44283 1
	132	5,3	12,0	50	000195S021-0751329-1 4005674 44285 5
	152	5,3	12,0	50	000195S021-0751529-1 4005674 44287 9
	182	5,3	12,0	50	000195S021-0751829-1 4005674 44289 3
	212	5,3	12,0	50	000195S021-0752129-1 4005674 47410 8
	252	5,3	12,0	50	000195S021-0752529-1 4005674 69490 2
	302	5,3	12,0	50	000195S021-0753029-1 4005674 69492 6

7

# MONTAGESCHRAUBE

## FÜR DÜBELLOSE BEFESTIGUNGEN



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9703
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Pan Head
Antrieb:	TX 20
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	6,3
Längen [mm]:	30 - 45

### EINSATZBEREICH

Befestigung elektrischer Installationen, Badezimmer- und Küchenzubehör, Kabelkanäle

### VERARBEITUNG

Geeignet für gering beanspruchte Befestigungen. Dübellose Verschraubungen möglich. Geeignet für verschiedene Untergründe wie Mauerziegel, Kalksandvollstein, Gipskarton und Beton. Schraube in Gipskarton ohne Vorbohren eindrehen. Bohrdurchmesser in Vollstein 4 mm und in Beton 5 mm. Sobald die Schraube fest anliegt nicht weiter eindrehen. Mit hoher Auflast, niedriger Drehzahl und Drehmomentbegrenzer einschrauben.

Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER Schraubentechnik



### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Pan Head

- + Flache Auflagefläche
- + Hoher Anpressdruck
- + Perfekter Sitz und schöne Optik
- + Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



#### HiLo-Gewinde

- + Schnelle Montage durch hohe Gewindesteigung
- + Reduzierter Einschraubwiderstand
- + Erhöhtes Überdrehmoment



#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt
- + Gleitbeschichtung reduziert den Einschraubwiderstand

# MONTAGESCHRAUBE

RN 9703



## EINSATZBEREICH

Befestigung elektrischer Installationen, Badezimmer- und Küchenzubehör, Kabelkanäle

Montageschraube für die dübellose Befestigung.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Pan Head, TX  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20							
6,3	30	28	3,2	9,0	3	100	009703S121-0630302-1 4005674 13547 4
	45	37	3,2	9,0	3	100	009703S121-0630452-1 4005674 13549 8

7

# PORENBETONSCHRAUBE

## SCHRAUBEN FAST WIE IN HOLZ



### PRODUKTFAMILIE

RN:	9381
Material:	Stahl
Oberfläche:	verzinkt blau passiviert
Kopfform:	Flachsenkopf
Antrieb:	TX 25, 30
Gewindeart:	Teilgewinde (L1)
Ø [mm]:	8,0 - 10,0
Längen [mm]:	110 - 160

### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierung

### VERARBEITUNG

Vorbohren mit 1/2 Schraubendurchmesser und 1/2 Einschraubtiefe erhöht die Tragfähigkeit.  
Drehmoment so einstellen, dass die Schraube nicht überdreht wird.  
Keinen Schlagschrauber oder Schlagbohrer verwenden.

### PRODUKTMERKMALE



#### TX

- + Sehr gute Kraftübertragung
- + Kein Abrutschen
- + Sichere Verarbeitung



#### Flachsenkopf mit Fräsrippen

- + Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Material
- + Bündiges Versenken



#### Grobganggewinde

- + Hohe Tragfähigkeit durch spezielle Gewindegeometrie
- + Ohne Vorbohren in Holz und Porenbeton - Die Schraube formt sich ihr tragendes Gewinde selbst
- + Schnelles Einschrauben durch große Steigung

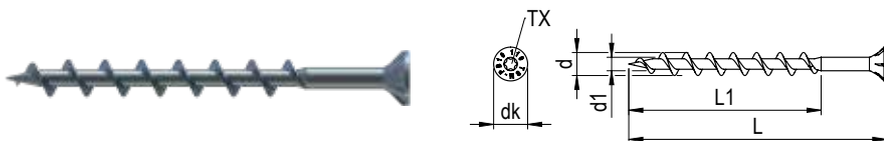


#### Material/Oberfläche

- + Stahl, blau verzinkt

# PORENBETONSCHRAUBE

RN 9381



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierung

Zur Befestigung von Bauteilen aus Holz, Metall oder Kunststoffen auf Porenbeton mit den Festigkeitsklassen  $\geq$  PP2-0,5 im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Fräsrippen  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

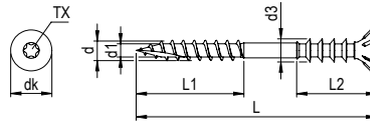
## PRODUKTHINWEIS

Mit Prüfbericht LGA Nr. MK 3900123, LGA Nr. MK 3902277.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25						
8,0	110	80	4,2	12,0	50	009381S021-0801109-1 4005674 61995 0
TX 30						
10,0	110	80	4,9	14,0	50	009381S021-1001109-1 4005674 61997 4
	160	80	4,9	14,0	50	009381S021-1001609-1 4005674 61999 8

# DISTANZSCHRAUBE HOLZ-HOLZ

RN 197



## EINSATZBEREICH

Dachausbau, Innenausbau, Renovierungen

Distanzregulierung bei Holzverbindungen und Unterkonstruktionen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, TX, Reguliersegment, Fräsrippen, Schneidkerbe  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

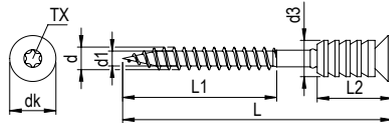
Regulierung erfolgt nach dem Einschrauben durch Zurückdrehen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	d3 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25								
6,0	50	23	3,9	10,0	25	6,8	100	000197S121-0600502-1 4005674 01345 1
	60	34	3,9	10,0	25	6,8	100	000197S121-0600602-1 4005674 40327 6
	70	42	3,9	10,0	25	6,8	100	000197S121-0600702-1 4005674 01346 8
	80	50	3,9	10,0	25	6,8	100	000197S121-0600802-1 4005674 01347 5
	90	56	3,9	10,0	25	6,8	100	000197S121-0600902-1 4005674 01348 2
	100	60	3,9	10,0	25	6,8	50	000197S121-0601009-1 4005674 01349 9
	110	72	3,9	10,0	25	6,8	50	000197S121-0601109-1 4005674 01350 5
	120	72	3,9	10,0	25	6,8	50	000197S121-0601209-1 4005674 01351 2
	130	72	3,9	10,0	25	6,8	50	000197S121-0601309-1 4005674 01352 9
	145	72	3,9	10,0	25	6,8	50	000197S121-0601459-1 4005674 01353 6
	160	72	3,9	10,0	25	6,8	50	000197S121-0601609-1 4005674 01354 3



# DISTANZSCHRAUBE HOLZ-BETON

RN 198



## EINSATZBEREICH

Dachausbau, Innenausbau, Renovierungen

Distanzregulierung bei Verbindungen von Holz und Beton in Verbindung mit Dübeln im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachslenkkopf, TX, Reguliersegment  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

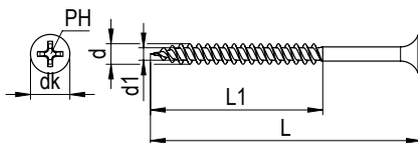
## VERARBEITUNG

Vorbohren mit Dübeldurchmesser 8 mm durch das Holz in den Stein/Betonuntergrund.  
 Regulierung erfolgt nach dem Einschrauben durch Zurückdrehen.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	d3 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30								
6,0	70	40	3,9	12,0	20	9,5	100	000198S021-0600702-1 4005674 03223 0
	80	50	3,9	12,0	20	9,5	100	000198S021-0600802-1 4005674 03224 7
	90	60	3,9	12,0	20	9,5	100	000198S021-0600902-1 4005674 03225 4
	100	70	3,9	12,0	20	9,5	100	000198S021-0601002-1 4005674 06176 6
	110	70	3,9	12,0	20	9,5	100	000198S021-0601102-1 4005674 06177 3
	120	70	3,9	12,0	20	9,5	100	000198S021-0601202-1 4005674 06179 7
	130	70	3,9	12,0	20	9,5	100	000198S021-0601302-1 4005674 06181 0

# SCHNELLBAUSCHRAUBE MIT FEINGEWINDE

RN 9600



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierung

Direkte Verschraubung von Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen oder Metallständer bis 0,6 mm im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: phosphatiert grau  
 Produktmerkmale: Trompetenkopf, PH  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren und Vorsenken notwendig.

## PRODUKTHINWEIS

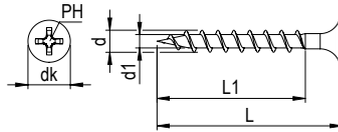
Feingewinde mit Doppelganggewinde.  
 Gegurtet à 50 Stk., 20 Gurte/Box.  
 Mindestmenge gegurtet 10.000 Stk. je Länge 25 - 35 mm, 6.000 Stk. Länge 45 mm

Kompatibel mit:  
 BOSCH®: Professional GSR 18V-EC TE  
 BÜHNEN®: BMS 7 FE 4000, BMS 7 V FE 4000, BMS 9 W FE 2500, 45.75, 20.45  
 Fein®: SCT 5-40M  
 HILTI®: (SMI 55) SMD 57  
 HITACHI®: (W4YF, WF4DY) W 4 YD  
 MAKITA®: 6835 DWD, (6833, 6834, 6836), 6842, 6843, 6844  
 PREBENA®: 9M-MGS45  
 RYOBI®: SRD 401, ESD 6040 Set, ASD 50, ASD 75  
 SENCO®: DuraSpin®  
 WÜRTH®: Master 550 TB-M

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Gegurtet [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 2										
3,9	25		2,6	8,4	1.000	009600S030-0390258-1 4005674 40117 3	100	009600S030-039025S-1 4005674 20740 9	1.000	009600S030-039025G-1 4005674 61116 9
	30		2,6	8,4	1.000	009600S030-0390308-1 4005674 39635 6	100	009600S030-039030S-1 4005674 39623 3	1.000	009600S030-039030G-1 4005674 64019 0
	35		2,6	8,4	1.000	009600S030-0390358-1 4005674 40118 0	100	009600S030-039035S-1 4005674 20741 6	1.000	009600S030-039035G-1 4005674 61118 3
	45	31	2,6	8,4	500	009600S030-0390456-1 4005674 06425 5	100	009600S030-039045S-1 4005674 20742 3	1.000	009600S030-039045G-1 4005674 61133 6
	55	35	2,6	8,4	500	009600S030-0390556-1 4005674 40120 3	100	009600S030-039055S-1 4005674 20743 0		
PH 2										
4,2	65	40	2,7	8,4	200	009600S030-0420654-1 4005674 40121 0	100	009600S030-042065S-1 4005674 20744 7		
	75	50	2,7	8,4	200	009600S030-0420754-1 4005674 01058 0	100	009600S030-042075S-1 4005674 20704 1		
PH 2										
5,0	90	60	3,4	8,4	200	009600S030-0500904-1 4005674 40123 4	100	009600S030-050090S-1 4005674 20746 1		

# SCHNELLBAUSCHRAUBE MIT GROBGEWINDE

RN 9601



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierung

Direkte Verschraubung von Gipskartonplatten auf Holzunterkonstruktionen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: phosphatiert grau  
 Produktmerkmale: Trompetenkopf, PH  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren und Vorsenken notwendig.

## PRODUKTHINWEIS

Gegurtet à 50 Stk., 20 Gurte/Box.  
 Mindestmenge gegurtet 10.000 Stk. je Länge 25 - 35 mm, 6.000 Stk. Länge 45 mm

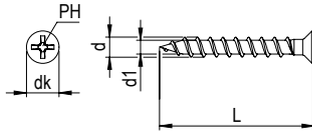
Kompatibel mit:  
 BOSCH®: Professional GSR 18V-EC TE  
 BÜHNEN®: BMS 7 FE 4000, BMS 7 V FE 4000, BMS 9 W FE 2500, 45.75, 20.45  
 Fein®: SCT 5-40M  
 HILTI®: (SMI 55) SMD 57  
 HITACHI®: (W4YF, WF4DY) W 4 YD  
 MAKITA®: 6835 DWD, (6833, 6834, 6836), 6842, 6843, 6844  
 PREBENA®: 9M-MGS45  
 RYOBI®: SRD 401, ESD 6040 Set, ASD 50, ASD 75  
 SENCO®: DuraSpin®  
 WÜRTH®: Master 550 TB-M

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Gegurtet [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 2										
3,9	25		2,6	8,4	1.000	009601S030-0390258-1 4005674 01059 7	100	009601S030-039025S-1 4005674 38724 8	1.000	009601S030-039025G-1 4005674 61141 1
	30		2,6	8,4	1.000	009601S030-0390308-1 4005674 39636 3	100	009601S030-039030S-1 4005674 39624 0	1.000	009601S030-039030G-1 4005674 64023 7
	35		2,6	8,4	1.000	009601S030-0390358-1 4005674 01060 3	100	009601S030-039035S-1 4005674 38725 5	1.000	009601S030-039035G-1 4005674 61143 5
	45	31	2,6	8,4	500	009601S030-0390456-1 4005674 06427 9	100	009601S030-039045S-1 4005674 38726 2	1.000	009601S030-039045G-1 4005674 61145 9
	55	35	2,6	8,4	500	009601S030-0390556-1 4005674 07014 0	100	009601S030-039055S-1 4005674 38727 9		
PH 2										
4,2	65	40	2,7	8,4	200	009601S030-0420654-1 4005674 07015 7	100	009601S030-042065S-1 4005674 38728 6		
	75	50	2,7	8,4	200	009601S030-0420754-1 4005674 03025 0	100	009601S030-042075S-1 4005674 38729 3		
PH 2										
5,0	90	60	3,4	8,4	200	009601S030-0500904-1 4005674 07016 4	100	009601S030-050090S-1 4005674 03304 6		



# GIPS-AUF-GIPS SCHRAUBE

RN 9602



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierungen

Verschraubung mehrerer Gipskartonplatten aufeinander, zur Erhöhung der Feuerwiderstandsklassen oder Dämmung im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: phosphatiert grau  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PH  
 Gewindeart: Vollgewinde

## VERARBEITUNG

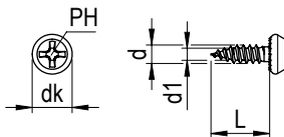
Kein Vorbohren und Vorsenken notwendig.

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 2					
5,5	38	3,4	8,4	500	009602S030-0550386-1 4005674 06626 6



# PROFILVERBINDUNGSSCHRAUBE

RN 9603



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierungen

Direkte Verschraubung von Leichtbau-Profilen bis 0,6 mm Dicke miteinander, im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: phosphatiert grau  
 Produktmerkmale: Trapezkopf, PH, Sperrverzahnung  
 Gewindeart: Vollgewinde

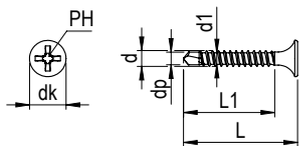
## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren notwendig.

d [mm]	L [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 2					
3,9	11	2,5	7,7	200	009603S030-0390114-1 4005674 53150 4

# SCHNELLBAUSCHRAUBE MIT TEKS-BOHRSPITZE

RN 9620



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierungen

Direkte Verschraubung von Gipskartonplatten auf Metallunterkonstruktionen bis 2,25 mm Dicke im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: phosphatiert grau  
 Produktmerkmale: Trompetenkopf, PH  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

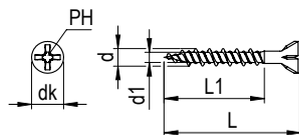
Kein Vorbohren und Vorsenken notwendig.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	dp [mm]	Bohrleistung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 2										
3,5	25		2,6	8,4	2,8	bis 2,25	1.000	009620S030-0350258-1 4005674 40635 2	100	009620S030-035025S-1 4005674 21922 8
	35	25	2,6	8,4	2,8	bis 2,25	1.000	009620S030-0350358-1 4005674 40636 9	100	009620S030-035035S-1 4005674 21923 5
	45	30	2,6	8,4	2,8	bis 2,25	500	009620S030-0350456-1 4005674 06886 4	100	009620S030-035045S-1 4005674 21924 2



# GIPSFASERPLATTENSCHRAUBE MIT HI-LO GEWINDE

RN 9630



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Trockenausbau, Renovierungen

Direkte Verschraubung von Zementfaserplatten auf Holzunterkonstruktionen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: phosphatiert grau  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PH, Fräsrippen  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren und Vorsenken notwendig.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	d1 [mm]	dk [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 2								
3,9	19		2,6	8,4	1.000	009630S030-0390198-1 4005674 00877 8	200	009630S030-039019S-1 4005674 00869 3
	22		2,6	8,4	1.000	009630S030-0390228-1 4005674 00879 2	200	009630S030-039022S-1 4005674 00871 6
	30		2,6	8,4	1.000	009630S030-0390308-1 4005674 00881 5	200	009630S030-039030S-1 4005674 00873 0
	45	31	2,6	8,4	500	009630S030-0390456-1 4005674 06429 3	200	009630S030-039045S-1 4005674 00875 4



# ARTIKELDATENSERVICE

## ARTIKELDATEN AUF ANFRAGE

Qualitativ hochwertige und umfangreiche Artikeldaten für unsere Kunden

REISSER unterstützt seine Kunden mit qualitativ hochwertigen und umfangreichen Artikeldaten. Die Daten werden auf Anfrage in unterschiedlichen Export-Formaten zur Verfügung gestellt. Das können sowohl Artikel-Stammdaten als auch technische Daten, Marketingtexte, Produktgrafiken (Produktbilder, technische Zeichnungen, etc.) und Dokumente (Zulassungsinformationen) sein. Es ist möglich, Artikeldaten zu einzelnen Artikeln als auch zu ganzen Produktgruppen zu erhalten.

Artikeldaten können sowohl als Excel (xlsx) als auch als CSV (UTF-8 etc.) angefordert werden.



Einfach QR-Code scannen und direkt Daten anfragen oder Formular anfordern unter:  
[ebusiness@reisser-screws.com](mailto:ebusiness@reisser-screws.com)

# KAPITEL

# 8

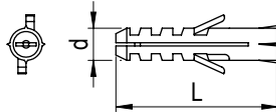
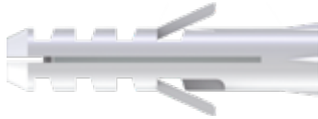


# DÜBEL



# NYLONDÜBEL

RN106



## EINSATZBEREICH

Unterkonstruktionen, Verschalungen, Innenausbau

Spreizdübel zur Befestigung von Holzschrauben in Stein oder Beton.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Nylon/Neopren  
Oberfläche: blank

Abmessung [mm]	Für Schrauben Ø [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 6 x 30	3,5 - 4,5	50	000106N011-060000S-1 4005674 01715 2
D 8 x 40	4,5 - 6,0	50	000106N011-080000S-1 4005674 01716 9
D 10 x 50	6,0 - 8,0	25	000106N011-100000S-1 4005674 01717 6
D 12 x 60	8,0 - 10,0	15	000106N011-120000S-1 4005674 01718 3
D 14 x 75	12,0	15	000106N011-140000S-1 4005674 06374 6

# UNIVERSALDÜBEL

RN D030



## EINSATZBEREICH

Innen- und Außenbereich

Für Befestigung in Voll- und Hohlbaustoffen geeignet.

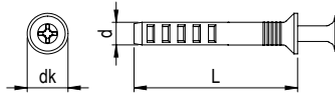
## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank

Abmessung [mm]	Für Schrauben Ø [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 5 x 30	2,5 - 3,5	50	00D030P011-050030S-1 4005674 61467 2
D 6 x 34	3,5 - 4,5	50	00D030P011-060034S-1 4005674 61468 9
D 8 x 47	4,5 - 6,0	50	00D030P011-080047S-1 4005674 61469 6
D10 x 57	6,0 - 8,0	25	00D030P011-100057S-1 4005674 61470 2
D12 x 68	8,0 - 10,0	15	00D030P011-120068S-1 4005674 61471 9
D14 x 73	12,0	15	00D030P011-140073S-1 4005674 61472 6

# NAGELDÜBEL

RN 336



## EINSATZBEREICH

Unterkonstruktionen, Verschalungen, Innenausbau

Befestigung von leichten bis mittelschweren Verbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Senkkopf, PZD

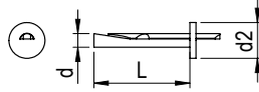
## PRODUKTHINWEIS

Mit aufgestecktem Nylosedel und Schlagrand.

Abmessung [mm]	Antrieb	dk [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,0 x 30	PZD 2	8,0			100	000336S021-050030S-1 4005674 50501 7
5,0 x 40	PZD 2	8,0			100	000336S021-050040S-1 4005674 50503 1
5,0 x 50	PZD 2	8,0			100	000336S021-050050S-1 4005674 50505 5
6,0 x 40	PZD 2	9,5	100	000336S021-0600402-1 4005674 58695 5	50	000336S021-060040S-1 4005674 50507 9
6,0 x 60	PZD 2	9,5	100	000336S021-0600602-1 4005674 58697 9	50	000336S021-060060S-1 4005674 50509 3
6,0 x 80	PZD 2	9,5	100	000336S021-0600802-1 4005674 69033 1	50	000336S021-060080S-1 4005674 50511 6
8,0 x 60	PZD 2	11,5	100	000336S021-0800602-1 4005674 69035 5	50	000336S021-080060S-1 4005674 50513 0
8,0 x 80	PZD 2	11,5	100	000336S021-0800802-1 4005674 69037 9	50	000336S021-080080S-1 4005674 50515 4
8,0 x 100	PZD 2	11,5	100	000336S021-0801002-1 4005674 69039 3	50	000336S021-080100S-1 4005674 50517 8
8,0 x 120	PZD 2	11,5	75	000336S021-08012075-1 4005674 69041 6	50	000336S021-080120S-1 4005674 50519 2

# DECKENNAGELDÜBEL

RN D010



## EINSATZBEREICH

Innenausbau

Verankerungen leichter Deckenbekleidungen und Unterdecken. Mehrfachbefestigung von nicht tragenden Systemen in Beton.

## TECHNISCHE DATEN

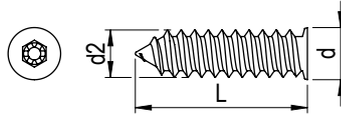
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	d2 [mm]	ETA	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0 x 35	15,0	•	100	00D010S021-060035S-1 4005674 61080 3
6,0 x 65	15,0	•	100	00D010S021-060065S-1 4005674 61099 5

# DÄMMSTOFFDÜBEL

RN D020



## EINSATZBEREICH

Installationen an Gebäudehüllen.

Zur Befestigung von leichten Lasten in Hartschaumplatten sowie Bauteilen in Verbindung mit Holz- und metrischen Schrauben.

## VORTEILE

+ Verhindert Kältebrücken.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank

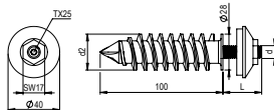
## PRODUKTHINWEIS

Inkl. Setzwerkzeug

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
18,0 x 50	15,7	100	00D020P011-180050S-1 4005674 61135 0
30,0 x 95	27,6	20	00D020P011-300095S-1 4005674 61137 4

# DÄMMSTOFFDÜBEL-SET

RN D021



## EINSATZBEREICH

Installationen an Gebäudehüllen

Wärmenbrückenfreie Befestigung von Regenrohrscheellen in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS)  $\geq 100$  mm Dämmstärke.

## VORTEILE

- + Sofort einsatzbereit durch vormontiertes Anschlussgewinde.
- + Montage vor und nach dem Verputzen.
- + Montage direkt durch den Verputz, kein Vorbohren.
- + Justierbare, überstreichbare und UV-beständige Rosette mit EPDM-Dichtung.
- + Gewinde-Schutztülle (bei Montage vor dem Verputzen).
- + Feuerverzinkte Stockschraube M10 für Rohrscheellen.
- + Dübel aus beständigem und qualitativ hochwertigem Nylon.
- + Belastbarkeit 80 N / 8 kg.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank

## PRODUKTHINWEIS

Umkarton à 5 Sets im Polybeutel.  
1 Set besteht aus:  
5 Stk. Dämmstoffdübel mit Anschlussgewinde, M10 x 30 Stahl, feuerverzinkt  
5 Stk. Dichtungsrosette mit Schraubensatz zum Aufschrauben  
5 Stk. Schutztülle  
1 Stk. Bit TX 25

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Polybeutel [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M10 x 30	28,0	5	00D021S021-1000300-1 4005674 68991 5

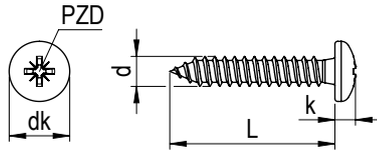
# KAPITEL



# BLECH- UND BOHR- SCHRAUBEN

# BLECHSCHRAUBE DIN 7981-C

DIN 7981



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Pan Head, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

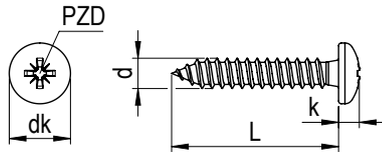
## VERARBEITUNG

Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
 Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1					
2,9	9,5	5,6	2,2	100	007981V038-029095S-1 4005674 32274 4
	13	5,6	2,2	100	007981V038-029013S-1 4005674 32268 3
	16	5,6	2,2	100	007981V038-029016S-1 4005674 32269 0
	19	5,6	2,2	100	007981V038-029019S-1 4005674 32270 6
PZD 2					
3,5	9,5	6,9	2,6	100	007981V038-035095S-1 4005674 32283 6
	13	6,9	2,6	100	007981V038-035013S-1 4005674 32275 1
	16	6,9	2,6	100	007981V038-035016S-1 4005674 32276 8
	19	6,9	2,6	100	007981V038-035019S-1 4005674 32277 5
	22	6,9	2,6	100	007981V038-035022S-1 4005674 32278 2
	25	6,9	2,6	100	007981V038-035025S-1 4005674 32279 9
	32	6,9	2,6	100	007981V038-035032S-1 4005674 32280 5
PZD 2					
3,9	9,5	7,5	2,8	100	007981V038-039095S-1 4005674 32293 5
	13	7,5	2,8	100	007981V038-039013S-1 4005674 32284 3
	16	7,5	2,8	100	007981V038-039016S-1 4005674 32285 0
	19	7,5	2,8	100	007981V038-039019S-1 4005674 32286 7
	22	7,5	2,8	100	007981V038-039022S-1 4005674 32287 4
	25	7,5	2,8	100	007981V038-039025S-1 4005674 32288 1

# BLECHSCHRAUBE DIN 7981-C

DIN 7981



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Pan Head, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

## VERARBEITUNG

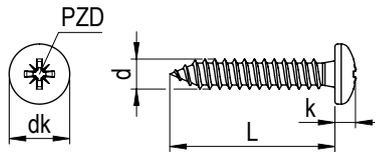
Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
 Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,9	32	7,5	2,8	100	007981V038-039032S-1 4005674 32289 8
	38	7,5	2,8	100	007981V038-039038S-1 4005674 32290 4
PZD 2					
4,2	9,5	8,2	3,05	100	007981V038-042095S-1 4005674 32303 1
	13	8,2	3,05	100	007981V038-042013S-1 4005674 32294 2
	16	8,2	3,05	100	007981V038-042016S-1 4005674 32295 9
	19	8,2	3,05	100	007981V038-042019S-1 4005674 32296 6
	22	8,2	3,05	100	007981V038-042022S-1 4005674 32297 3
	25	8,2	3,05	100	007981V038-042025S-1 4005674 32298 0
	32	8,2	3,05	100	007981V038-042032S-1 4005674 32299 7
	38	8,2	3,05	100	007981V038-042038S-1 4005674 32300 0
	45	8,2	3,05	100	007981V038-042045S-1 4005674 32301 7
	50	8,2	3,05	100	007981V038-042050S-1 4005674 32302 4
PZD 2					
4,8	13	9,5	3,55	100	007981V038-048013S-1 4005674 32304 8
	16	9,5	3,55	100	007981V038-048016S-1 4005674 32305 5
	19	9,5	3,55	100	007981V038-048019S-1 4005674 32306 2
	22	9,5	3,55	100	007981V038-048022S-1 4005674 32307 9
	25	9,5	3,55	100	007981V038-048025S-1 4005674 32308 6



# BLECHSCHRAUBE DIN 7981-C

DIN 7981



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Pan Head, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

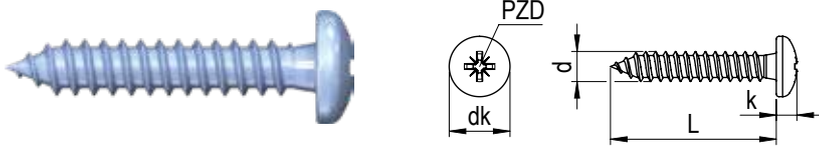
## VERARBEITUNG

Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
 Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,8	32	9,5	3,55	100	007981V038-048032S-1 4005674 32309 3
	38	9,5	3,55	100	007981V038-048038S-1 4005674 32310 9
	45	9,5	3,55	100	007981V038-048045S-1 4005674 32311 6
	50	9,5	3,55	50	007981V038-048050S-1 4005674 32312 3
PZD 3					
5,5	16	10,8	3,95	100	007981V038-055016S-1 4005674 32315 4
	19	10,8	3,95	100	007981V038-055019S-1 4005674 32316 1
	22	10,8	3,95	100	007981V038-055022S-1 4005674 32317 8
	25	10,8	3,95	100	007981V038-055025S-1 4005674 32318 5
	32	10,8	3,95	100	007981V038-055032S-1 4005674 32319 2
	38	10,8	3,95	100	007981V038-055038S-1 4005674 32320 8
	45	10,8	3,95	50	007981V038-055045S-1 4005674 32321 5
	50	10,8	3,95	50	007981V038-055050S-1 4005674 32322 2

# BLECHSCHRAUBE DIN 7981-C

DIN 7981



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Pan Head, PZD

Gewindeart: Vollgewinde

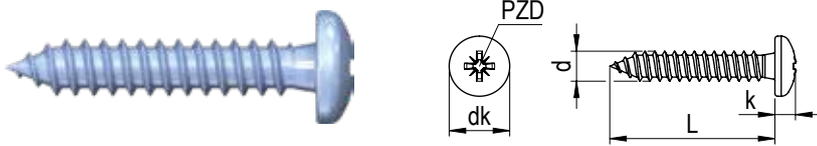
## VERARBEITUNG

Vorbohren notwendig (nach DIN 7975). Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>PZD 1</b>					
2,9	6,5	5,6	2,2	100	007981S021-029065S-1 4005674 30958 5
	9,5	5,6	2,2	100	007981S021-029095S-1 4005674 30959 2
	13	5,6	2,2	100	007981S021-029013S-1 4005674 30953 0
	16	5,6	2,2	100	007981S021-029016S-1 4005674 30954 7
	19	5,6	2,2	100	007981S021-029019S-1 4005674 30955 4
	22	5,6	2,2	100	007981S021-029022S-1 4005674 30956 1
<b>PZD 2</b>					
3,5	6,5	6,9	2,6	100	007981S021-035065S-1 4005674 30967 7
	9,5	6,9	2,6	100	007981S021-035095S-1 4005674 30968 4
	13	6,9	2,6	100	007981S021-035013S-1 4005674 30960 8
	16	6,9	2,6	100	007981S021-035016S-1 4005674 30961 5
	19	6,9	2,6	100	007981S021-035019S-1 4005674 30962 2
	22	6,9	2,6	100	007981S021-035022S-1 4005674 30963 9
	25	6,9	2,6	100	007981S021-035025S-1 4005674 30964 6
	32	6,9	2,6	100	007981S021-035032S-1 4005674 30965 3
	38	6,9	2,6	100	007981S021-035038S-1 4005674 30966 0
<b>PZD 2</b>					
3,9	9,5	7,5	2,8	100	007981S021-039095S-1 4005674 30977 6
	13	7,5	2,8	100	007981S021-039013S-1 4005674 30969 1

# BLECHSCHRAUBE DIN 7981-C

DIN 7981



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Pan Head, PZD

Gewindeart: Vollgewinde

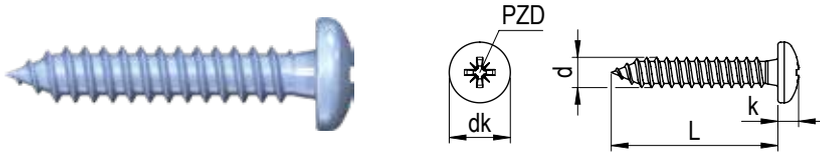
## VERARBEITUNG

Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,9	16	7,5	2,8	100	007981S021-039016S-1 4005674 30970 7
	19	7,5	2,8	100	007981S021-039019S-1 4005674 30971 4
	22	7,5	2,8	100	007981S021-039022S-1 4005674 30972 1
	25	7,5	2,8	100	007981S021-039025S-1 4005674 30973 8
	32	7,5	2,8	100	007981S021-039032S-1 4005674 30974 5
	38	7,5	2,8	100	007981S021-039038S-1 4005674 30975 2
PZD 2					
4,2	9,5	8,2	3,05	100	007981S021-042095S-1 4005674 30987 5
	13	8,2	3,05	100	007981S021-042013S-1 4005674 30978 3
	16	8,2	3,05	100	007981S021-042016S-1 4005674 30979 0
	19	8,2	3,05	100	007981S021-042019S-1 4005674 30980 6
	22	8,2	3,05	100	007981S021-042022S-1 4005674 30981 3
	25	8,2	3,05	100	007981S021-042025S-1 4005674 30982 0
	32	8,2	3,05	100	007981S021-042032S-1 4005674 30983 7
	38	8,2	3,05	100	007981S021-042038S-1 4005674 30984 4
	45	8,2	3,05	100	007981S021-042045S-1 4005674 30985 1
50	8,2	3,05	100	007981S021-042050S-1 4005674 30986 8	
PZD 2					
4,8	9,5	9,5	3,55	100	007981S021-048095S-1 4005674 30997 4
	13	9,5	3,55	100	007981S021-048013S-1 4005674 30988 2

# BLECHSCHRAUBE DIN 7981-C

DIN 7981



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Pan Head, PZD

Gewindeart: Vollgewinde

## VERARBEITUNG

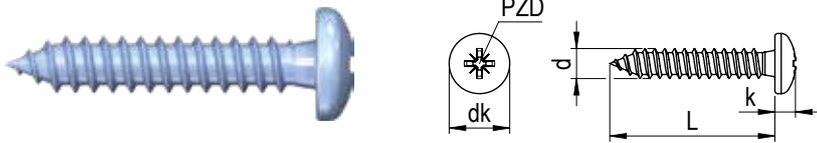
Vorbohren notwendig (nach DIN 7975). Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,8	16	9,5	3,55	100	007981S021-048016S-1 4005674 30989 9
	19	9,5	3,55	100	007981S021-048019S-1 4005674 30990 5
	22	9,5	3,55	100	007981S021-048022S-1 4005674 30991 2
	25	9,5	3,55	100	007981S021-048025S-1 4005674 30992 9
	32	9,5	3,55	100	007981S021-048032S-1 4005674 30993 6
	38	9,5	3,55	100	007981S021-048038S-1 4005674 30994 3
	45	9,5	3,55	100	007981S021-048045S-1 4005674 30995 0
	50	9,5	3,55	50	007981S021-048050S-1 4005674 30996 7
	60	9,5	3,55	50	007981S021-048060S-1 4005674 00581 4
<b>PZD 3</b>					
5,5	13	10,8	3,95	100	007981S021-055013S-1 4005674 30998 1
	16	10,8	3,95	100	007981S021-055016S-1 4005674 30999 8
	19	10,8	3,95	100	007981S021-055019S-1 4005674 31000 0
	22	10,8	3,95	100	007981S021-055022S-1 4005674 31001 7
	25	10,8	3,95	100	007981S021-055025S-1 4005674 31002 4
	32	10,8	3,95	100	007981S021-055032S-1 4005674 31003 1
	38	10,8	3,95	100	007981S021-055038S-1 4005674 31004 8
	45	10,8	3,95	50	007981S021-055045S-1 4005674 31005 5
	50	10,8	3,95	50	007981S021-055050S-1 4005674 31006 2



# BLECHSCHRAUBE DIN 7981-C

DIN 7981



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Pan Head, PZD

Gewindeart: Vollgewinde

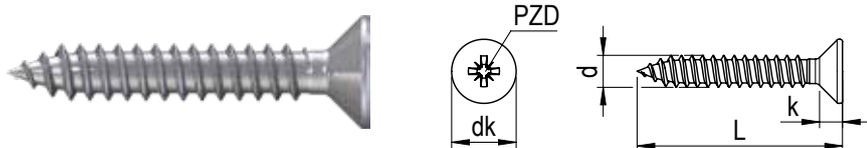
## VERARBEITUNG

Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 3					
6,3	16	12,5	4,55	100	007981S021-063016S-1 4005674 31008 6
	19	12,5	4,55	100	007981S021-063019S-1 4005674 31009 3
	22	12,5	4,55	100	007981S021-063022S-1 4005674 31010 9
	25	12,5	4,55	100	007981S021-063025S-1 4005674 31011 6
	32	12,5	4,55	50	007981S021-063032S-1 4005674 31012 3
	38	12,5	4,55	50	007981S021-063038S-1 4005674 31013 0
	45	12,5	4,55	50	007981S021-063045S-1 4005674 31014 7
	50	12,5	4,55	50	007981S021-063050S-1 4005674 31015 4

# BLECHSCHRAUBE DIN 7982-C

DIN 7982



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

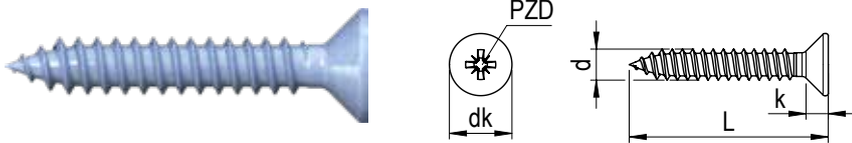
## VERARBEITUNG

Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
 Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2					
3,5	13	6,8	2,1	100	007982V038-035013S-1 4005674 32339 0
	16	6,8	2,1	100	007982V038-035016S-1 4005674 32340 6
	19	6,8	2,1	100	007982V038-035019S-1 4005674 32341 3
PZD 2					
3,9	16	7,5	2,3	100	007982V038-039016S-1 4005674 32349 9
	19	7,5	2,3	100	007982V038-039019S-1 4005674 32350 5
	25	7,5	2,3	100	007982V038-039025S-1 4005674 32352 9
	32	7,5	2,3	100	007982V038-039032S-1 4005674 32353 6
PZD 2					
4,2	16	8,1	2,5	100	007982V038-042016S-1 4005674 32359 8
	19	8,1	2,5	100	007982V038-042019S-1 4005674 32360 4
	25	8,1	2,5	100	007982V038-042025S-1 4005674 32362 8
PZD 2					
4,8	19	9,5	3	100	007982V038-048019S-1 4005674 32370 3
	25	9,5	3	100	007982V038-048025S-1 4005674 32372 7
	32	9,5	3	100	007982V038-048032S-1 4005674 32373 4

# BLECHSCHRAUBE DIN 7982-C

DIN 7982



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

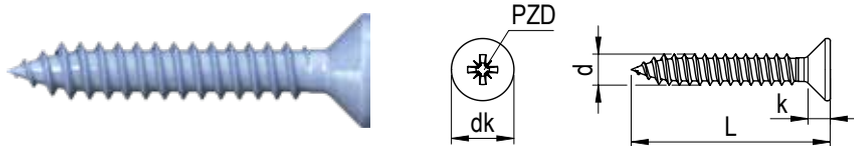
## VERARBEITUNG

Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
 Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1					
2,9	9,5	5,5	1,7	100	007982S021-029095S-1 4005674 00607 1
PZD 2					
3,5	9,5	6,8	2,1	100	007982S021-035095S-1 4005674 00616 3
	13	6,8	2,1	100	007982S021-035013S-1 4005674 00608 8
	16	6,8	2,1	100	007982S021-035016S-1 4005674 00609 5
	19	6,8	2,1	100	007982S021-035019S-1 4005674 00610 1
PZD 2					
3,9	16	7,5	2,3	100	007982S021-039016S-1 4005674 00618 7
	19	7,5	2,3	100	007982S021-039019S-1 4005674 00619 4
	25	7,5	2,3	100	007982S021-039025S-1 4005674 00621 7
	32	7,5	2,3	100	007982S021-039032S-1 4005674 00622 4
PZD 2					
4,2	13	8,1	2,5	100	007982S021-042013S-1 4005674 00629 3
	16	8,1	2,5	100	007982S021-042016S-1 4005674 00630 9
	19	8,1	2,5	100	007982S021-042019S-1 4005674 00631 6
	22	8,1	2,5	100	007982S021-042022S-1 4005674 00632 3
	25	8,1	2,5	100	007982S021-042025S-1 4005674 00633 0
	32	8,1	2,5	100	007982S021-042032S-1 4005674 00634 7
	38	8,1	2,5	100	007982S021-042038S-1 4005674 00635 4
	50	8,1	2,5	100	007982S021-042050S-1 4005674 00637 8

# BLECHSCHRAUBE DIN 7982-C

DIN 7982



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

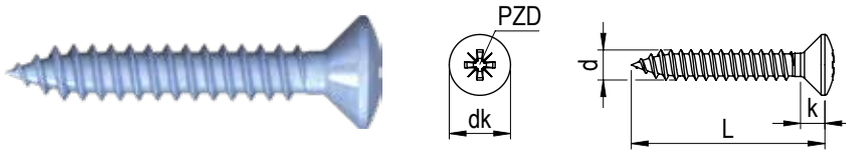
## VERARBEITUNG

Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
 Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2					
4,8	19	9,5	3	100	007982S021-048019S-1 4005674 00644 6
	25	9,5	3	100	007982S021-048025S-1 4005674 00646 0
	32	9,5	3	100	007982S021-048032S-1 4005674 00647 7
	38	9,5	3	100	007982S021-048038S-1 4005674 00648 4
	45	9,5	3	100	007982S021-048045S-1 4005674 00649 1
	50	9,5	3	50	007982S021-048050S-1 4005674 00650 7

# BLECHSCHRAUBE DIN 7983-C

DIN 7983



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Linsensenkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

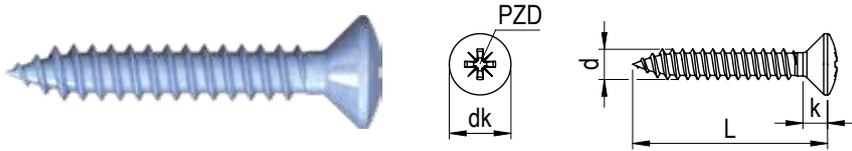
## VERARBEITUNG

Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
 Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1					
2,9	9,5	5,5	1,7	100	007983S021-029095S-1 4005674 31085 7
	16	5,5	1,7	100	007983S021-029016S-1 4005674 31080 2
PZD 2					
3,5	13	6,8	2,1	100	007983S021-035013S-1 4005674 31086 4
	16	6,8	2,1	100	007983S021-035016S-1 4005674 31087 1
	19	6,8	2,1	100	007983S021-035019S-1 4005674 31088 8
	22	6,8	2,1	100	007983S021-035022S-1 4005674 31089 5
PZD 2					
3,9	16	7,5	2,3	100	007983S021-039016S-1 4005674 31096 3
	19	7,5	2,3	100	007983S021-039019S-1 4005674 31097 0
	25	7,5	2,3	100	007983S021-039025S-1 4005674 31099 4
	32	7,5	2,3	100	007983S021-039032S-1 4005674 31100 7
PZD 2					
4,2	13	8,1	2,5	100	007983S021-042013S-1 4005674 31104 5
	16	8,1	2,5	100	007983S021-042016S-1 4005674 31105 2
	19	8,1	2,5	100	007983S021-042019S-1 4005674 31106 9
	22	8,1	2,5	100	007983S021-042022S-1 4005674 31107 6
	25	8,1	2,5	100	007983S021-042025S-1 4005674 31108 3
	32	8,1	2,5	100	007983S021-042032S-1 4005674 31109 0
	38	8,1	2,5	100	007983S021-042038S-1 4005674 31110 6

# BLECHSCHRAUBE DIN 7983-C

DIN 7983



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Mit selbstschneidendem Gewinde für Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Linsensenkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

## VERARBEITUNG

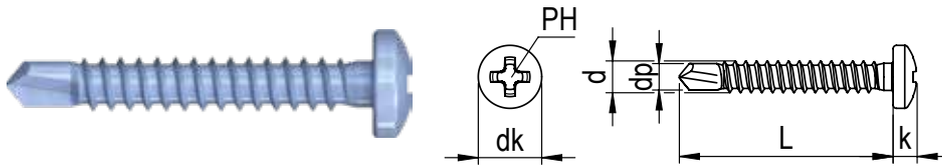
Vorbohren notwendig (nach DIN 7975).  
 Bei der Verarbeitung im Außenbereich, in Feuchträumen oder der Verschraubung von Edelstahlblechen wird Edelstahl empfohlen.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2					
4,8	16	9,5	3	100	007983S021-048016S-1 4005674 31115 1
	19	9,5	3	100	007983S021-048019S-1 4005674 31116 8
	22	9,5	3	100	007983S021-048022S-1 4005674 31117 5
	25	9,5	3	100	007983S021-048025S-1 4005674 31118 2
	32	9,5	3	100	007983S021-048032S-1 4005674 31119 9
	38	9,5	3	100	007983S021-048038S-1 4005674 31120 5
	50	9,5	3	50	007983S021-048050S-1 4005674 31122 9
PZD 3					
5,5	25	10,8	3,4	100	007983S021-055025S-1 4005674 31128 1
	32	10,8	3,4	100	007983S021-055032S-1 4005674 31129 8
	38	10,8	3,4	100	007983S021-055038S-1 4005674 31130 4
	45	10,8	3,4	50	007983S021-055045S-1 4005674 31131 1



# BOHRSCHRAUBE DIN 7504-M (N)

RN 7504



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung, Metallhandwerk

Selbstbohrende Schraube für Metallverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Pan Head, PH  
 Gewindeart: Vollgewinde

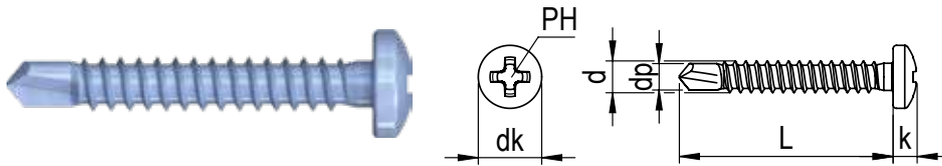
## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren notwendig.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	dp [mm]	Bohrleistung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 1							
2,9	13	5,6	2,2	2,8	0,7 - 1,9	100	007504S021-029013S-1 4005674 04046 4
	19	5,6	2,2	2,8	0,7 - 1,9	100	007504S021-029019S-1 4005674 04069 3
PH 2							
3,5	9,5	6,9	2,6	2,8	0,7 - 2,25	100	007504S021-035095S-1 4005674 04070 9
	13	6,9	2,6	2,8	0,7 - 2,25	100	007504S021-035013S-1 4005674 04071 6
	16	6,9	2,6	2,8	0,7 - 2,25	100	007504S021-035016S-1 4005674 02132 6
	19	6,9	2,6	2,8	0,7 - 2,25	100	007504S021-035019S-1 4005674 04072 3
	22	6,9	2,6	2,8	0,7 - 2,25	100	007504S021-035022S-1 4005674 04073 0
PH 2							
3,9	13	7,5	2,8	3,1	0,7 - 2,4	100	007504S021-039013S-1 4005674 43913 8
	16	7,5	2,8	3,1	0,7 - 2,4	100	007504S021-039016S-1 4005674 04074 7
	19	7,5	2,8	3,1	0,7 - 2,4	100	007504S021-039019S-1 4005674 43915 2
	22	7,5	2,8	3,1	0,7 - 2,4	100	007504S021-039022S-1 4005674 43917 6
	25	7,5	2,8	3,1	0,7 - 2,4	100	007504S021-039025S-1 4005674 43919 0
	32	7,5	2,8	3,1	0,7 - 2,4	100	007504S021-039032S-1 4005674 04075 4
PH 2							
4,2	13	8,2	3,05	3,6	1,75 - 3,0	100	007504S021-042013S-1 4005674 04076 1
	16	8,2	3,05	3,6	1,75 - 3,0	100	007504S021-042016S-1 4005674 04105 8
	19	8,2	3,05	3,6	1,75 - 3,0	100	007504S021-042019S-1 4005674 43921 3

# BOHRSCHRAUBE DIN 7504-M (N)

RN 7504



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung, Metallhandwerk

Selbstbohrende Schraube für Metallverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Pan Head, PH  
 Gewindeart: Vollgewinde

## VERARBEITUNG

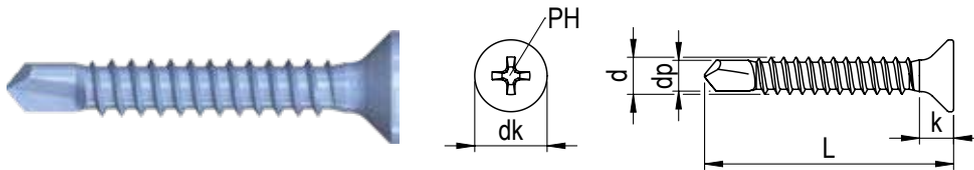
Kein Vorbohren notwendig.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	dp [mm]	Bohrleistung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,2	22	8,2	3,05	3,6	1,75 - 3,0	100	007504S021-042022S-1 4005674 43923 7
	25	8,2	3,05	3,6	1,75 - 3,0	100	007504S021-042025S-1 4005674 43924 4
	32	8,2	3,05	3,6	1,75 - 3,0	100	007504S021-042032S-1 4005674 04106 5
PH 2							
4,8	13	9,5	3,55	4,1	1,75 - 4,4	100	007504S021-048013S-1 4005674 04107 2
	16	9,5	3,55	4,1	1,75 - 4,4	100	007504S021-048016S-1 4005674 04108 9
	19	9,5	3,55	4,1	1,75 - 4,4	100	007504S021-048019S-1 4005674 04139 3
	22	9,5	3,55	4,1	1,75 - 4,4	100	007504S021-048022S-1 4005674 04140 9
	25	9,5	3,55	4,1	1,75 - 4,4	100	007504S021-048025S-1 4005674 04141 6
	32	9,5	3,55	4,1	1,75 - 4,4	100	007504S021-048032S-1 4005674 43925 1
	38	9,5	3,55	4,1	1,75 - 4,4	100	007504S021-048038S-1 4005674 43926 8



# BOHRSCHRAUBE DIN 7504-O (P)

RN 7505



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung, Metallhandwerk

Selbstbohrende Schraube für Metallverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PH  
 Gewindeart: Vollgewinde

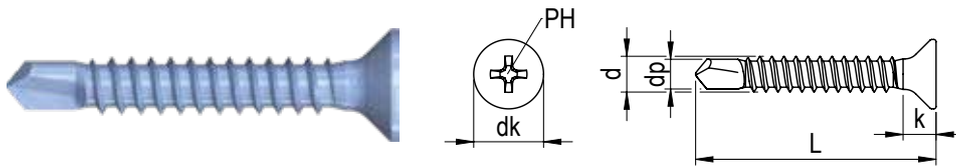
## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren notwendig.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	dp [mm]	Bohrleistung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 2							
3,5	13	6,8	2,1	2,8	0,7 - 2,25	100	007505S021-035013S-1 4005674 05822 3
	16	6,8	2,1	2,8	0,7 - 2,25	100	007505S021-035016S-1 4005674 05823 0
	19	6,8	2,1	2,8	0,7 - 2,25	100	007505S021-035019S-1 4005674 05825 4
PH 2							
3,9	13	7,5	2,3	3,1	0,7 - 2,4	100	007505S021-039013S-1 4005674 05829 2
	16	7,5	2,3	3,1	0,7 - 2,4	100	007505S021-039016S-1 4005674 05831 5
	19	7,5	2,3	3,1	0,7 - 2,4	100	007505S021-039019S-1 4005674 05833 9
	25	7,5	2,3	3,1	0,7 - 2,4	100	007505S021-039025S-1 4005674 05837 7
	32	7,5	2,3	3,1	0,7 - 2,4	100	007505S021-039032S-1 4005674 05839 1
PH 2							
4,2	16	8,1	2,5	3,6	1,75 - 3,0	100	007505S021-042016S-1 4005674 05843 8
	19	8,1	2,5	3,6	1,75 - 3,0	100	007505S021-042019S-1 4005674 05845 2
	22	8,1	2,5	3,6	1,75 - 3,0	100	007505S021-042022S-1 4005674 05847 6
	25	8,1	2,5	3,6	1,75 - 3,0	100	007505S021-042025S-1 4005674 05849 0
	32	8,1	2,5	3,6	1,75 - 3,0	100	007505S021-042032S-1 4005674 05851 3
PH 2							
4,8	16	9,5	3	4,1	1,75 - 4,4	100	007505S021-048016S-1 4005674 05855 1
	19	9,5	3	4,1	1,75 - 4,4	100	007505S021-048019S-1 4005674 05856 8
	22	9,5	3	4,1	1,75 - 4,4	100	007505S021-048022S-1 4005674 05857 5

# BOHRSCHRAUBE DIN 7504-O (P)

RN 7505



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung, Metallhandwerk

Selbstbohrende Schraube für Metallverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkopf, PH  
 Gewindeart: Vollgewinde

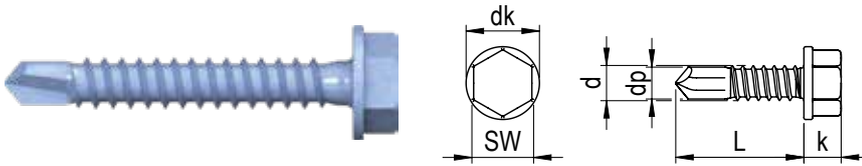
## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren notwendig.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	dp [mm]	Bohrleistung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,8	25	9,5	3	4,1	1,75 - 4,4	100	007505S021-048025S-1 4005674 05858 2
	32	9,5	3	4,1	1,75 - 4,4	100	007505S021-048032S-1 4005674 05859 9
	38	9,5	3	4,1	1,75 - 4,4	100	007505S021-048038S-1 4005674 05861 2

# BOHRSCHRAUBE DIN 7504-K

RN 7506



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Selbstbohrende Schraube für Metallverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Vollgewinde

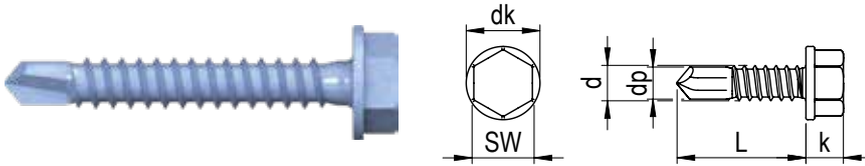
## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren notwendig.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	dp [mm]	Bohrleistung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 5,5							
3,5	13	8,3	3,45	2,8	0,7 - 2,25	100	007506S021-035013S-1 4005674 05865 0
	16	8,3	3,45	2,8	0,7 - 2,25	100	007506S021-035016S-1 4005674 05866 7
SW 5,5							
3,9	13	8,3	3,45	3,1	0,7 - 2,4	100	007506S021-039013S-1 4005674 05869 8
	16	8,3	3,45	3,1	0,7 - 2,4	100	007506S021-039016S-1 4005674 05871 1
	19	8,3	3,45	3,1	0,7 - 2,4	100	007506S021-039019S-1 4005674 05873 5
	22	8,3	3,45	3,1	0,7 - 2,4	100	007506S021-039022S-1 4005674 05875 9
	25	8,3	3,45	3,1	0,7 - 2,4	100	007506S021-039025S-1 4005674 05876 6
	32	8,3	3,45	3,1	0,7 - 2,4	100	007506S021-039032S-1 4005674 05877 3
SW 7							
4,2	13	8,8	4,25	3,6	1,75 - 3,0	100	007506S021-042013S-1 4005674 05879 7
	16	8,8	4,25	3,6	1,75 - 3,0	100	007506S021-042016S-1 4005674 05881 0
	19	8,8	4,25	3,6	1,75 - 3,0	100	007506S021-042019S-1 4005674 05883 4
	22	8,8	4,25	3,6	1,75 - 3,0	100	007506S021-042022S-1 4005674 05885 8
	25	8,8	4,25	3,6	1,75 - 3,0	100	007506S021-042025S-1 4005674 05887 2
	32	8,8	4,25	3,6	1,75 - 3,0	100	007506S021-042032S-1 4005674 05889 6
SW 8							
4,8	16	10,5	4,45	4,1	1,75 - 4,4	100	007506S021-048016S-1 4005674 05893 3
	19	10,5	4,45	4,1	1,75 - 4,4	100	007506S021-048019S-1 4005674 05895 7

# BOHRSCHRAUBE DIN 7504-K

RN 7506



## EINSATZBEREICH

Blechverarbeitung

Selbstbohrende Schraube für Metallverbindungen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW

Gewindeart: Vollgewinde

## VERARBEITUNG

Kein Vorbohren notwendig.

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	dp [mm]	Bohrleistung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,8	22	10,5	4,45	4,1	1,75 - 4,4	100	007506S021-048022S-1 4005674 05896 4
	25	10,5	4,45	4,1	1,75 - 4,4	100	007506S021-048025S-1 4005674 05897 1
	32	10,5	4,45	4,1	1,75 - 4,4	100	007506S021-048032S-1 4005674 05898 8
	38	10,5	4,45	4,1	1,75 - 4,4	100	007506S021-048038S-1 4005674 05899 5

# KAPITEL

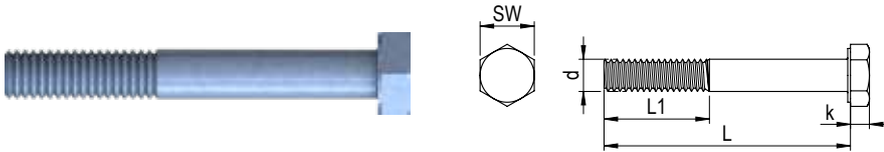
# 10



# METRISCHE SCHRAUBEN

# GEWINDESCHRAUBE DIN 931

DIN 931



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk, Rahmengestelle

Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 8.8

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW

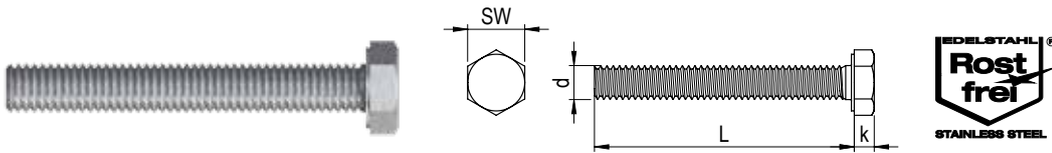
Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 10					
M 6	70	18	4	100	000931S021-0600702-1 4005674 03747 1
	80	18	4	100	000931S021-0600802-1 4005674 03748 8
	90	18	4	100	000931S021-0600902-1 4005674 03749 5
	100	18	4	100	000931S021-0601002-1 4005674 03750 1
SW 13					
M 8	100	22	5,3	50	000931S021-0801009-1 4005674 43544 4
	120	22	5,3	50	000931S021-0801209-1 4005674 03763 1
SW 17					
M 10	120	26	6,4	25	000931S021-1001207-1 4005674 03776 1
	140	32	6,4	25	000931S021-1001407-1 4005674 03777 8
	150	32	6,4	25	000931S021-1001507-1 4005674 03778 5
SW 19					
M 12	140	36	7,5	25	000931S021-1201407-1 4005674 03786 0
	160	36	7,5	20	000931S021-1201605-1 4005674 43546 8
	180	36	7,5	20	000931S021-1201805-1 4005674 43548 2
	200	36	7,5	20	000931S021-1202005-1 4005674 06469 9
SW 24					
M 16	140	44	10	10	000931S021-1601403-1 4005674 06023 3
	150	44	10	10	000931S021-1601503-1 4005674 06024 0
	160	44	10	10	000931S021-1601603-1 4005674 06025 7

10

# GEWINDESCHRAUBE DIN 933

DIN 933



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk

Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter im Außenbereich sowie in Feuchträumen.

## TECHNISCHE DATEN

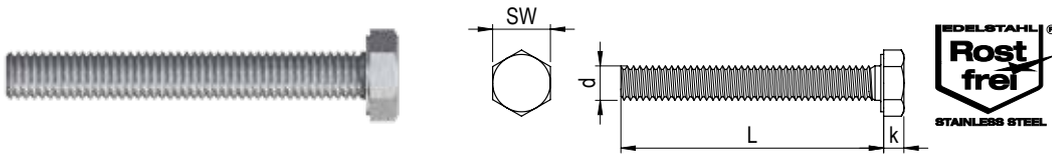
Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 10				
M 6	16	4	100	000933V038-060016S-1 4005674 32690 2
	20	4	100	000933V038-060020S-1 4005674 32691 9
	25	4	100	000933V038-060025S-1 4005674 32692 6
	30	4	100	000933V038-060030S-1 4005674 32693 3
	40	4	50	000933V038-060040S-1 4005674 32695 7
	50	4	50	000933V038-060050S-1 4005674 32697 1
	60	4	50	000933V038-060060S-1 4005674 32698 8
SW 13				
M 8	20	5,3	50	000933V038-080020S-1 4005674 32702 2
	25	5,3	50	000933V038-080025S-1 4005674 32703 9
	30	5,3	50	000933V038-080030S-1 4005674 32704 6
	40	5,3	25	000933V038-080040S-1 4005674 32706 0
	50	5,3	25	000933V038-080050S-1 4005674 32708 4
	60	5,3	25	000933V038-080060S-1 4005674 32709 1
	80	5,3	25	000933V038-080080S-1 4005674 32711 4
	100	5,3	25	000933V038-080100S-1 4005674 32700 8
SW 17				
M 10	30	6,4	25	000933V038-100030S-1 4005674 32646 9
	40	6,4	20	000933V038-100040S-1 4005674 32648 3

10

# GEWINDESCHRAUBE DIN 933

DIN 933



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk

Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter im Außenbereich sowie in Feuchträumen.

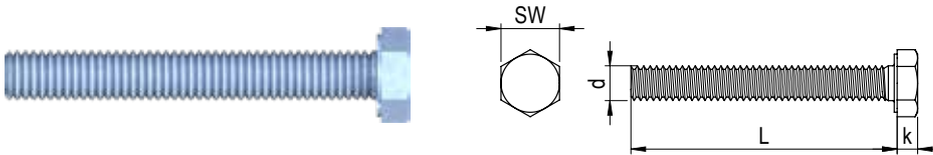
## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 10	50	6,4	20	000933V038-100050S-1 4005674 32650 6
	60	6,4	10	000933V038-100060S-1 4005674 32651 3
	80	6,4	10	000933V038-100080S-1 4005674 32653 7
	100	6,4	10	000933V038-100100S-1 4005674 32642 1

# GEWINDESCHRAUBE DIN 933

DIN 933



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk

Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 8.8

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

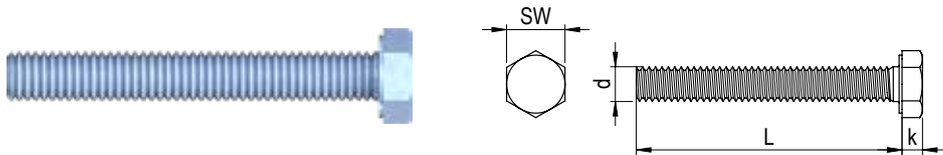
Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW

Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 10				
M 6	16	4	200	000933S021-0600164-1 4005674 03738 9
	20	4	200	000933S021-0600204-1 4005674 03739 6
	25	4	200	000933S021-0600254-1 4005674 03740 2
	30	4	200	000933S021-0600304-1 4005674 03741 9
	40	4	200	000933S021-0600404-1 4005674 03743 3
	50	4	200	000933S021-0600504-1 4005674 03745 7
	60	4	200	000933S021-0600604-1 4005674 03746 4
SW 13				
M 8	16	5,3	200	000933S021-0800164-1 4005674 03751 8
	20	5,3	200	000933S021-0800204-1 4005674 03752 5
	25	5,3	200	000933S021-0800254-1 4005674 03753 2
	30	5,3	200	000933S021-0800304-1 4005674 03754 9
	35	5,3	200	000933S021-0800354-1 4005674 03755 6
	40	5,3	100	000933S021-0800402-1 4005674 03756 3
	50	5,3	100	000933S021-0800502-1 4005674 03758 7
	60	5,3	100	000933S021-0800602-1 4005674 03759 4
	70	5,3	100	000933S021-0800702-1 4005674 03760 0
80	5,3	100	000933S021-0800802-1 4005674 03761 7	

# GEWINDESCHRAUBE DIN 933

DIN 933



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk

Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 8.8

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW

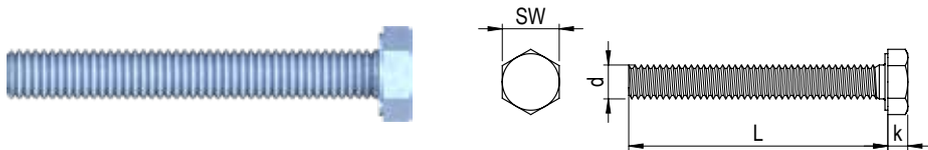
Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 17				
M 10	20	6,4	100	000933S021-1000202-1 4005674 03764 8
	25	6,4	100	000933S021-1000252-1 4005674 03765 5
	30	6,4	100	000933S021-1000302-1 4005674 03766 2
	35	6,4	100	000933S021-1000352-1 4005674 03767 9
	40	6,4	100	000933S021-1000402-1 4005674 03768 6
	50	6,4	50	000933S021-1000509-1 4005674 03770 9
	60	6,4	50	000933S021-1000609-1 4005674 03771 6
	70	6,4	50	000933S021-1000709-1 4005674 03772 3
	80	6,4	50	000933S021-1000809-1 4005674 03773 0
	90	6,4	50	000933S021-1000909-1 4005674 03774 7
100	6,4	50	000933S021-1001009-1 4005674 03775 4	
SW 19				
M 12	30	7,5	50	000933S021-1200309-1 4005674 43556 7
	35	7,5	50	000933S021-1200359-1 4005674 05697 7
	40	7,5	50	000933S021-1200409-1 4005674 03779 2
	50	7,5	50	000933S021-1200509-1 4005674 03780 8
	60	7,5	50	000933S021-1200609-1 4005674 03781 5
	70	7,5	25	000933S021-1200707-1 4005674 03782 2
	80	7,5	25	000933S021-1200807-1 4005674 03783 9

10

# GEWINDESCHRAUBE DIN 933

DIN 933



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk

Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 8.8

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

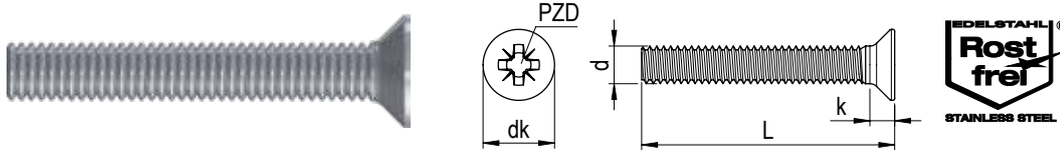
Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW

Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 12	100	7,5	25	000933S021-1201007-1 4005674 03784 6
	120	7,5	25	000933S021-1201207-1 4005674 03785 3
SW 24				
M 16	40	10	25	000933S021-1600407-1 4005674 05713 4
	50	10	25	000933S021-1600507-1 4005674 05717 2
	60	10	25	000933S021-1600607-1 4005674 05721 9
	70	10	25	000933S021-1600707-1 4005674 05725 7
	80	10	25	000933S021-1600807-1 4005674 05727 1
	100	10	20	000933S021-1601005-1 4005674 43562 8
	120	10	10	000933S021-1601203-1 4005674 05733 2

# GEWINDESCHRAUBE DIN 965

DIN 965



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk

Bei vorgesenkten Bohrlöchern für leichte Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter im Außenbereich sowie in Feuchträumen.

## TECHNISCHE DATEN

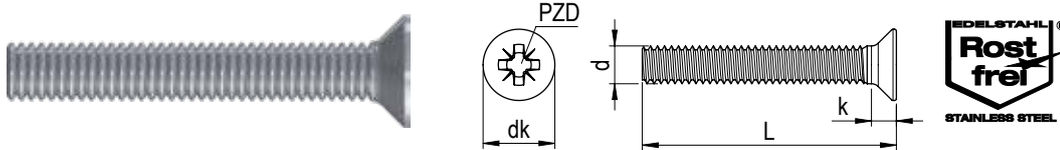
Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1					
M 3	10	5,6	1,65	100	000965V038-030010S-1 4005674 32545 5
	12	5,6	1,65	100	000965V038-030012S-1 4005674 32546 2
	16	5,6	1,65	100	000965V038-030016S-1 4005674 32547 9
	20	5,6	1,65	100	000965V038-030020S-1 4005674 32548 6
	30	5,6	1,65	100	000965V038-030030S-1 4005674 32550 9
PZD 2					
M 4	10	7,5	2,2	100	000965V038-040010S-1 4005674 32555 4
	12	7,5	2,2	100	000965V038-040012S-1 4005674 32556 1
	16	7,5	2,2	100	000965V038-040016S-1 4005674 32557 8
	20	7,5	2,2	100	000965V038-040020S-1 4005674 32558 5
	25	7,5	2,2	100	000965V038-040025S-1 4005674 32559 2
	30	7,5	2,2	100	000965V038-040030S-1 4005674 32560 8
	35	7,5	2,2	100	000965V038-040035S-1 4005674 32561 5
	40	7,5	2,2	100	000965V038-040040S-1 4005674 32562 2
	50	7,5	2,2	100	000965V038-040050S-1 4005674 32564 6
PZD 2					
M 5	10	9,2	2,5	100	000965V038-050010S-1 4005674 32567 7
	12	9,2	2,5	100	000965V038-050012S-1 4005674 32568 4

10

# GEWINDESCHRAUBE DIN 965

DIN 965



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk

Bei vorgesenkten Bohrlöchern für leichte Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter im Außenbereich sowie in Feuchträumen.

## TECHNISCHE DATEN

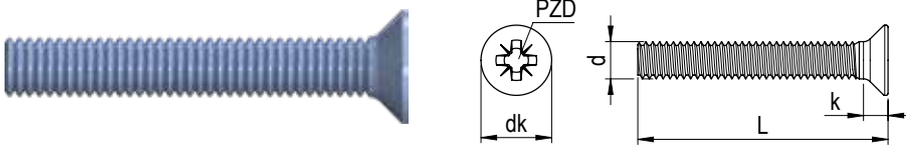
Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Flachsenskopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 5	16	9,2	2,5	100	000965V038-050016S-1 4005674 32569 1
	20	9,2	2,5	100	000965V038-050020S-1 4005674 32570 7
	25	9,2	2,5	100	000965V038-050025S-1 4005674 32571 4
	30	9,2	2,5	100	000965V038-050030S-1 4005674 32572 1
	35	9,2	2,5	100	000965V038-050035S-1 4005674 32573 8
	40	9,2	2,5	100	000965V038-050040S-1 4005674 32574 5
	45	9,2	2,5	100	000965V038-050045S-1 4005674 32575 2
	50	9,2	2,5	100	000965V038-050050S-1 4005674 32576 9
PZD 3					
M 6	10	11,0	3	100	000965V038-060010S-1 4005674 32581 3
	16	11,0	3	100	000965V038-060016S-1 4005674 32583 7
	20	11,0	3	100	000965V038-060020S-1 4005674 32584 4
	25	11,0	3	100	000965V038-060025S-1 4005674 32585 1
	30	11,0	3	100	000965V038-060030S-1 4005674 32586 8
	35	11,0	3	100	000965V038-060035S-1 4005674 32587 5
	40	11,0	3	100	000965V038-060040S-1 4005674 32588 2
	45	11,0	3	50	000965V038-060045S-1 4005674 32589 9
	50	11,0	3	50	000965V038-060050S-1 4005674 32590 5
	60	11,0	3	50	000965V038-060060S-1 4005674 32591 2



# GEWINDESCHRAUBE DIN 965

DIN 965



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk

Bei vorgesenkten Bohrlöchern für leichte Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

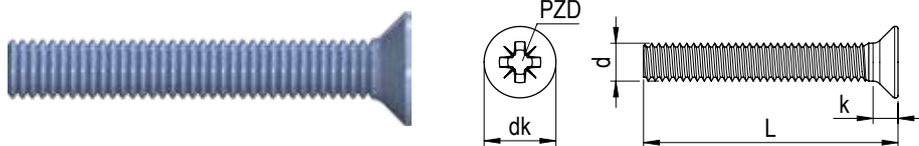
Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsenkkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1					
M 3	10	5,6	1,65	50	000965S021-030010S-1 4005674 02314 6
	16	5,6	1,65	50	000965S021-030016S-1 4005674 02315 3
	20	5,6	1,65	50	000965S021-030020S-1 4005674 02316 0
	25	5,6	1,65	50	000965S021-030025S-1 4005674 02317 7
	30	5,6	1,65	50	000965S021-030030S-1 4005674 02318 4
PZD 2					
M 4	10	7,5	2,2	50	000965S021-040010S-1 4005674 02319 1
	12	7,5	2,2	50	000965S021-040012S-1 4005674 02967 4
	16	7,5	2,2	50	000965S021-040016S-1 4005674 02320 7
	20	7,5	2,2	50	000965S021-040020S-1 4005674 02321 4
	25	7,5	2,2	50	000965S021-040025S-1 4005674 02322 1
	30	7,5	2,2	50	000965S021-040030S-1 4005674 02323 8
	40	7,5	2,2	50	000965S021-040040S-1 4005674 02324 5
M 5	10	9,2	2,5	50	000965S021-050010S-1 4005674 02326 9
	16	9,2	2,5	50	000965S021-050016S-1 4005674 02327 6
	20	9,2	2,5	50	000965S021-050020S-1 4005674 02328 3
	25	9,2	2,5	50	000965S021-050025S-1 4005674 02329 0

10

# GEWINDESCHRAUBE DIN 965

DIN 965



## EINSATZBEREICH

Industrie, Handwerk

Bei vorgesenkten Bohrlöchern für leichte Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

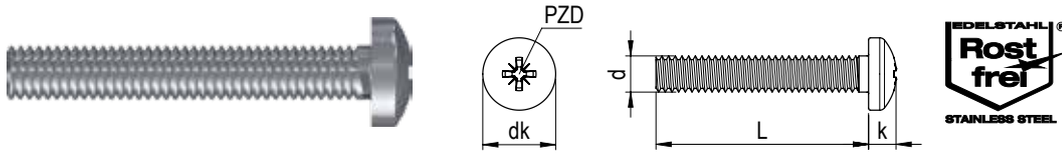
Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Flachsensenkopf, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 5	30	9,2	2,5	50	000965S021-050030S-1 4005674 02330 6
	40	9,2	2,5	50	000965S021-050040S-1 4005674 02331 3
	50	9,2	2,5	50	000965S021-050050S-1 4005674 02332 0
	60	9,2	2,5	50	000965S021-050060S-1 4005674 02333 7
	80	9,2	2,5	50	000965S021-050080S-1 4005674 02334 4
PZD 3					
M 6	16	11,0	3	50	000965S021-060016S-1 4005674 02335 1
	20	11,0	3	50	000965S021-060020S-1 4005674 02336 8
	30	11,0	3	50	000965S021-060030S-1 4005674 02337 5
	40	11,0	3	50	000965S021-060040S-1 4005674 02338 2
	50	11,0	3	50	000965S021-060050S-1 4005674 02339 9
	60	11,0	3	50	000965S021-060060S-1 4005674 02340 5
	80	11,0	3	50	000965S021-060080S-1 4005674 02341 2
	100	11,0	3	25	000965S021-060100S-1 4005674 02342 9



# GEWINDESCHRAUBE DIN 7985

DIN 7985



## EINSATZBEREICH

Rahmengestelle, Modellbau

Montage in vorgefertigtem Gewinde oder in Verbindung mit einer Mutter im Außenbereich sowie in Feuchträumen.

## TECHNISCHE DATEN

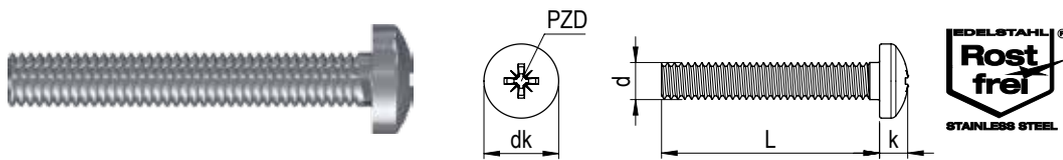
Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Pan Head, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>PZD 1</b>					
M 3	10	6,0	2,4	100	007985V038-030010S-1 4005674 00684 2
	12	6,0	2,4	100	007985V038-030012S-1 4005674 00751 1
	16	6,0	2,4	100	007985V038-030016S-1 4005674 00685 9
	20	6,0	2,4	100	007985V038-030020S-1 4005674 00686 6
<b>PZD 2</b>					
M 4	10	8,0	3,1	100	007985V038-040010S-1 4005674 00688 0
	12	8,0	3,1	100	007985V038-040012S-1 4005674 00689 7
	16	8,0	3,1	100	007985V038-040016S-1 4005674 00690 3
	20	8,0	3,1	100	007985V038-040020S-1 4005674 00691 0
	25	8,0	3,1	100	007985V038-040025S-1 4005674 00692 7
	30	8,0	3,1	100	007985V038-040030S-1 4005674 00693 4
	40	8,0	3,1	100	007985V038-040040S-1 4005674 00694 1
<b>PZD 2</b>					
M 5	10	10,0	3,8	100	007985V038-050010S-1 4005674 00696 5
	12	10,0	3,8	100	007985V038-050012S-1 4005674 00697 2
	16	10,0	3,8	100	007985V038-050016S-1 4005674 00698 9
	20	10,0	3,8	100	007985V038-050020S-1 4005674 00699 6
	25	10,0	3,8	100	007985V038-050025S-1 4005674 00705 4
	30	10,0	3,8	100	007985V038-050030S-1 4005674 00707 8

10

# GEWINDESCHRAUBE DIN 7985

DIN 7985



## EINSATZBEREICH

Rahmengestelle, Modellbau

Montage in vorgefertigtem Gewinde oder in Verbindung mit einer Mutter im Außenbereich sowie in Feuchträumen.

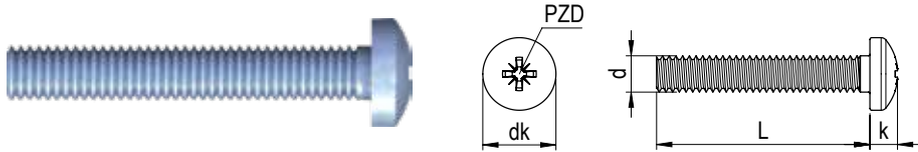
## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Pan Head, PZD  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 5	40	10,0	3,8	100	007985V038-050040S-1 4005674 00711 5
	50	10,0	3,8	100	007985V038-050050S-1 4005674 00712 2
PZD 3					
M 6	10	12,0	4,6	100	007985V038-060010S-1 4005674 00714 6
	16	12,0	4,6	100	007985V038-060016S-1 4005674 00715 3
	20	12,0	4,6	100	007985V038-060020S-1 4005674 00716 0
	25	12,0	4,6	100	007985V038-060025S-1 4005674 00717 7
	30	12,0	4,6	100	007985V038-060030S-1 4005674 00718 4
	40	12,0	4,6	100	007985V038-060040S-1 4005674 00719 1
	50	12,0	4,6	50	007985V038-060050S-1 4005674 00720 7
	60	12,0	4,6	50	007985V038-060060S-1 4005674 00721 4

# GEWINDESCHRAUBE DIN 7985

DIN 7985



## EINSATZBEREICH

Rahmengestelle, Modellbau

Montage in vorgefertigtem Gewinde oder in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Pan Head, PZD

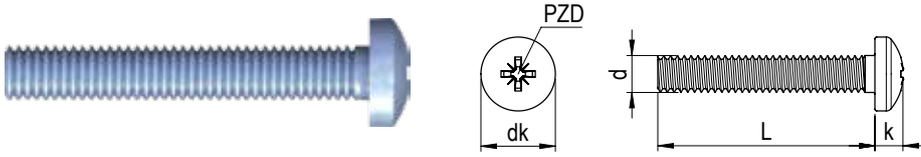
Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
<b>PZD 1</b>					
M 3	10	6,0	2,4	50	007985S021-030010S-1 4005674 02284 2
	16	6,0	2,4	50	007985S021-030016S-1 4005674 02285 9
	20	6,0	2,4	50	007985S021-030020S-1 4005674 02286 6
	25	6,0	2,4	50	007985S021-030025S-1 4005674 02287 3
	30	6,0	2,4	50	007985S021-030030S-1 4005674 02288 0
<b>PZD 2</b>					
M 4	10	8,0	3,1	50	007985S021-040010S-1 4005674 02290 3
	16	8,0	3,1	50	007985S021-040016S-1 4005674 02291 0
	20	8,0	3,1	50	007985S021-040020S-1 4005674 02292 7
	25	8,0	3,1	50	007985S021-040025S-1 4005674 02293 4
	30	8,0	3,1	50	007985S021-040030S-1 4005674 02294 1
	40	8,0	3,1	50	007985S021-040040S-1 4005674 02295 8
	50	8,0	3,1	50	007985S021-040050S-1 4005674 02296 5
<b>PZD 2</b>					
M 5	10	10,0	3,8	50	007985S021-050010S-1 4005674 02297 2
	16	10,0	3,8	50	007985S021-050016S-1 4005674 02298 9
	20	10,0	3,8	50	007985S021-050020S-1 4005674 02299 6
	25	10,0	3,8	50	007985S021-050025S-1 4005674 02300 9
	30	10,0	3,8	50	007985S021-050030S-1 4005674 02301 6

10

# GEWINDESCHRAUBE DIN 7985

DIN 7985



## EINSATZBEREICH

Rahmengestelle, Modellbau

Montage in vorgefertigtem Gewinde oder in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

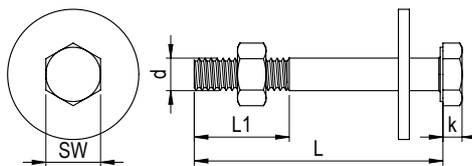
Produktmerkmale: Pan Head, PZD

Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 5	40	10,0	3,8	50	007985S021-050040S-1 4005674 02302 3
	50	10,0		50	007985S021-050050S-1 4005674 02303 0
	60	10,0		50	007985S021-050060S-1 4005674 02304 7
PZD 3					
M 6	16	12,0	4,6	50	007985S021-060016S-1 4005674 02306 1
	20	12,0		50	007985S021-060020S-1 4005674 02307 8
	30	12,0		50	007985S021-060030S-1 4005674 02308 5
	40	12,0		50	007985S021-060040S-1 4005674 02309 2
	50	12,0		50	007985S021-060050S-1 4005674 02310 8
	60	12,0		50	007985S021-060060S-1 4005674 02311 5
	80	12,0		50	007985S021-060080S-1 4005674 02312 2
	100	12,0		25	007985S021-060100S-1 4005674 02313 9

# DURCHGANGSSCHRAUBE

RN H601



## EINSATZBEREICH

Pfostenträger, Carports, Pergolen

Für Verbindungen an Holzkonstruktionen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 4.6

Oberfläche: verzinkt blau Top Coat

Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

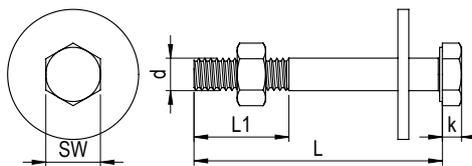
## PRODUKTHINWEIS

Mit Mutter DIN 934 Ø M 10 mm und  
Scheibe DIN 9021 Ø 10,5 mm.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 17						
M 10	90	26	17,0	6,4	25	00H601S023-1000907-1 4005674 44802 4
	110	26	17,0	6,4	25	00H601S023-1001107-1 4005674 44556 6
	130	32	17,0	6,4	25	00H601S023-1001307-1 4005674 44803 1

# DURCHGANGSSCHRAUBE

RN H601



## EINSATZBEREICH

Pfostenträger, Carports, Pergolen

Für Verbindungen an Holzkonstruktionen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 4.6

Oberfläche: verzinkt blau Top Coat

Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

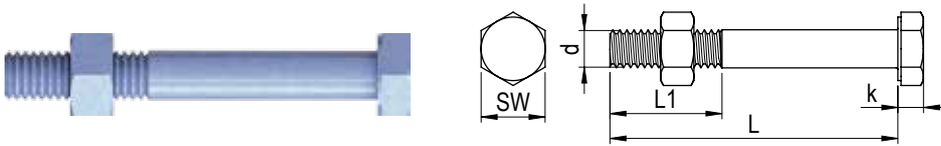
## PRODUKTHINWEIS

Mit Mutter DIN 934 Ø M 10 mm und  
Scheibe DIN 9021 Ø 10,5 mm.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	Blister [Inhalt Stk.]	Gebinde	Preisgruppe	Art.Nr. GTIN
SW 17								
M 10	90	26	17,0	6,4	2	10	J	00H601S023-100090L-1 4005674 43238 2
	110	26	17,0	6,4	2	10	K	00H601S023-100110L-1 4005674 43239 9
	130	32	17,0	6,4	2	6	L	00H601S023-100130L-1 4005674 43240 5

# MASCHINENSCHRAUBE

RN M601



## EINSATZBEREICH

Metallbau, Holzbau, Industrie

Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 8.8  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

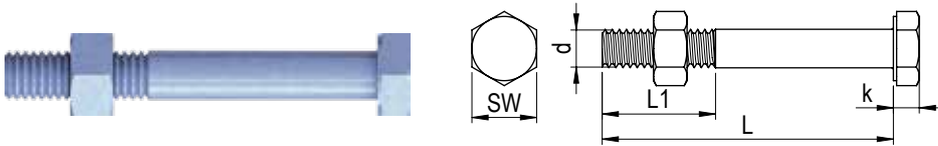
## PRODUKTHINWEIS

Mit Mutter DIN 934.  
 Bis 50 mm Länge mit Vollgewinde-Schraube DIN 933.  
 Ab 60 mm Länge mit Teilgewinde-Schraube DIN 931.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 8							
M 5	10		3,5	200	00M601S021-0500104-1 4005674 40716 8		
	16		3,5	200	00M601S021-0500164-1 4005674 40717 5	50	00M601S021-050016S-1 4005674 20085 1
	20		3,5	200	00M601S021-0500204-1 4005674 40718 2	50	00M601S021-050020S-1 4005674 20086 8
	25		3,5	200	00M601S021-0500254-1 4005674 40719 9		
	30		3,5	200	00M601S021-0500304-1 4005674 40720 5		
	40		3,5	200	00M601S021-0500404-1 4005674 40721 2	50	00M601S021-050040S-1 4005674 20090 5
	50		3,5	200	00M601S021-0500504-1 4005674 40722 9		
SW 10							
M 6	16		4	200	00M601S021-0600164-1 4005674 20200 8	50	00M601S021-060016S-1 4005674 20096 7
	20		4	200	00M601S021-0600204-1 4005674 20209 1	50	00M601S021-060020S-1 4005674 20097 4
	25		4	200	00M601S021-0600254-1 4005674 20232 9	50	00M601S021-060025S-1 4005674 20098 1
	30		4	200	00M601S021-0600304-1 4005674 20234 3	50	00M601S021-060030S-1 4005674 20099 8
	35		4	200	00M601S021-0600354-1 4005674 20237 4		
	40		4	200	00M601S021-0600404-1 4005674 20240 4	50	00M601S021-060040S-1 4005674 20101 8
	45		4	200	00M601S021-0600454-1 4005674 20242 8		
	50		4	200	00M601S021-0600504-1 4005674 20244 2	50	00M601S021-060050S-1 4005674 20103 2
	60	18	4	200	00M601S021-0600604-1 4005674 20248 0		
	70	18	4	100	00M601S021-0600702-1 4005674 20250 3		
80	18	4	100	00M601S021-0600802-1 4005674 20253 4			

# MASCHINENSCHRAUBE

RN M601



## EINSATZBEREICH

Metallbau, Holzbau, Industrie

Metall- und Holzkonstruktionen in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 8.8  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

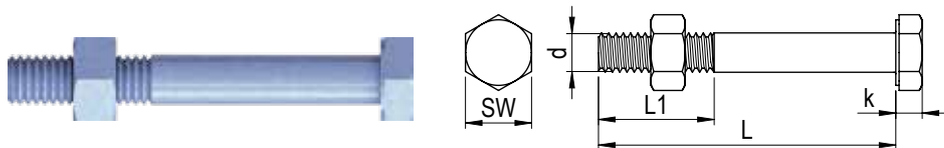
## PRODUKTHINWEIS

Mit Mutter DIN 934.  
 Bis 50 mm Länge mit Vollgewinde-Schraube DIN 933.  
 Ab 60 mm Länge mit Teilgewinde-Schraube DIN 931.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SW 13							
M 8	16		5,3	200	00M601S021-0800164-1 4005674 20257 2		
	20		5,3	200	00M601S021-0800204-1 4005674 20263 3		
	25		5,3	200	00M601S021-0800254-1 4005674 20265 7	50	00M601S021-080025S-1 4005674 20116 2
	30		5,3	100	00M601S021-0800302-1 4005674 06437 8	50	00M601S021-080030S-1 4005674 20117 9
	35		5,3	100	00M601S021-0800352-1 4005674 06439 2		
	40		5,3	100	00M601S021-0800402-1 4005674 20268 8	50	00M601S021-080040S-1 4005674 20119 3
	45		5,3	100	00M601S021-0800452-1 4005674 20269 5		
	50		5,3	100	00M601S021-0800502-1 4005674 20270 1	50	00M601S021-080050S-1 4005674 20121 6
	60	22	5,3	100	00M601S021-0800602-1 4005674 20271 8		
	70	22	5,3	100	00M601S021-0800702-1 4005674 20272 5		
	80	22	5,3	100	00M601S021-0800802-1 4005674 20273 2		
	90	22	5,3	50	00M601S021-0800909-1 4005674 06441 5		
	100	22	5,3	50	00M601S021-0801009-1 4005674 06443 9		
	120	22	5,3	50	00M601S021-0801209-1 4005674 20276 3		
	140	28	5,3	25	00M601S021-0801407-1 4005674 04407 3		
160	28	5,3	25	00M601S021-0801607-1 4005674 04409 7			
SW 17							
M 10	20		6,4	100	00M601S021-1000202-1 4005674 20277 0		
	25		6,4	100	00M601S021-1000252-1 4005674 20278 7		

# MASCHINENSCHRAUBE

RN M601



## EINSATZBEREICH

Metallbau, Holzbau, Industrie

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 8.8  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L)

## PRODUKTHINWEIS

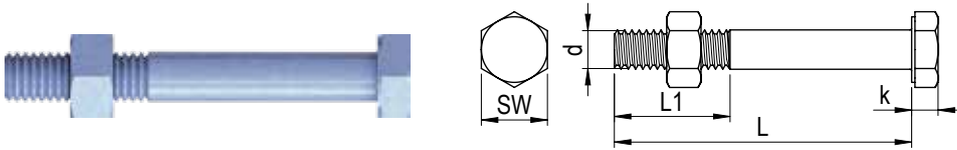
Mit Mutter DIN 934.  
 Bis 50 mm Länge mit Vollgewinde-Schraube DIN 933.  
 Ab 60 mm Länge mit Teilgewinde-Schraube DIN 931.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 10	30		6,4	100	00M601S021-1000302-1 4005674 20279 4		
	35		6,4	100	00M601S021-1000352-1 4005674 20280 0		
	40		6,4	50	00M601S021-1000409-1 4005674 06445 3		
	45		6,4	50	00M601S021-1000459-1 4005674 06447 7		
	50		6,4	50	00M601S021-1000509-1 4005674 20283 1		
	60	26	6,4	50	00M601S021-1000609-1 4005674 20284 8		
	70	26	6,4	50	00M601S021-1000709-1 4005674 20285 5		
	80	26	6,4	50	00M601S021-1000809-1 4005674 20286 2		
	90	26	6,4	50	00M601S021-1000909-1 4005674 20287 9		
	100	26	6,4	50	00M601S021-1001009-1 4005674 20288 6		
	110	26	6,4	25	00M601S021-1001107-1 4005674 07019 5		
	120	26	6,4	25	00M601S021-1001207-1 4005674 20289 3		
	140	32	6,4	25	00M601S021-1001407-1 4005674 20290 9		
	150	32	6,4	25	00M601S021-1001507-1 4005674 20291 6		
SW 19							
M 12	20		7,5	50	00M601S021-1200209-1 4005674 04427 1		
	25		7,5	50	00M601S021-1200259-1 4005674 20292 3		
	30		7,5	50	00M601S021-1200309-1 4005674 20293 0		
	35		7,5	50	00M601S021-1200359-1 4005674 20294 7		

10

# MASCHINENSCHRAUBE

RN M601



## EINSATZBEREICH

Metallbau, Holzbau, Industrie

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 8.8  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Sechskantkopf, SW  
 Gewindeart: Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

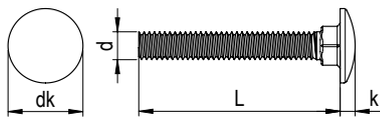
## PRODUKTHINWEIS

Mit Mutter DIN 934.  
 Bis 50 mm Länge mit Vollgewinde-Schraube DIN 933.  
 Ab 60 mm Länge mit Teilgewinde-Schraube DIN 931.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 12	40		7,5	50	00M601S021-I200409-1 4005674 20295 4		
	45		7,5	50	00M601S021-I200459-1 4005674 20300 5		
	50		7,5	50	00M601S021-I200509-1 4005674 20301 2		
	60	30	7,5	50	00M601S021-I200609-1 4005674 20307 4		
	70	30	7,5	25	00M601S021-I200707-1 4005674 20308 1		
	80	30	7,5	25	00M601S021-I200807-1 4005674 20316 6		
	100	30	7,5	25	00M601S021-I201007-1 4005674 20317 3		
	120	30	7,5	25	00M601S021-I201207-1 4005674 20318 0		
	140	36	7,5	25	00M601S021-I201407-1 4005674 20324 1		
	160	36	7,5	20	00M601S021-I201605-1 4005674 06449 1		
	180	36	7,5	20	00M601S021-I201805-1 4005674 06451 4		
	200	36	7,5	20	00M601S021-I202005-1 4005674 06457 6		
	260	36	7,5	10	00M601S021-I202603-1 4005674 04691 6		
	280	36	7,5	10	00M601S021-I202803-1 4005674 04692 3		
SW 22							
M 14	60	34	8,8	25	00M601S021-I400607-1 4005674 04404 2		
	70	34	8,8	25	00M601S021-I400707-1 4005674 04405 9		
	80	34	8,8	25	00M601S021-I400807-1 4005674 04401 1		
	100	34	8,8	20	00M601S021-I401005-1 4005674 43514 7		

# SCHLOSSSCHRAUBE RN 603

RN 603



## EINSATZBEREICH

Türbänder, Ladenbänder

Durchgangsbefestigung von Beschlägen und Bauteilen auf Holz im Außenbereich sowie in Feuchträumen.

## TECHNISCHE DATEN

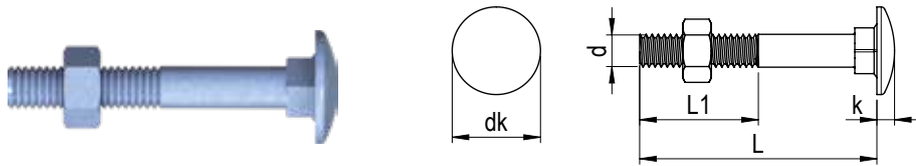
Material: Edelstahl A2  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Halbrundkopf  
 Gewindeart: Vollgewinde

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	k [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 6	20	16,5	3,88	50	000603V038-060020S-1 4005674 02997 1
	30	16,5	3,88	50	000603V038-060030S-1 4005674 02998 8
	35	16,5	3,88	50	000603V038-060035S-1 4005674 02999 5
	40	16,5	3,88	50	000603V038-060040S-1 4005674 03000 7
	45	16,5	3,88	50	000603V038-060045S-1 4005674 03001 4
	50	16,5	3,88	50	000603V038-060050S-1 4005674 03002 1
	60	16,5	3,88	25	000603V038-060060S-1 4005674 03003 8
	70	16,5	3,88	25	000603V038-060070S-1 4005674 03004 5
M 8	40	20,5	4,88	25	000603V038-080040S-1 4005674 03005 2
	50	20,5	4,88	25	000603V038-080050S-1 4005674 03006 9
	60	20,5	4,88	25	000603V038-080060S-1 4005674 03007 6
	80	20,5	4,88	20	000603V038-080080S-1 4005674 03008 3
	100	20,5	4,88	20	000603V038-080100S-1 4005674 03009 0

10

# SCHLOSSSCHRAUBE DIN 603 MIT MUTTER DIN 934

RN M603



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Türbänder, Modellbau

Durchgangsbefestigung von Beschlägen und Bauteilen auf Holz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Halbrundkopf

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

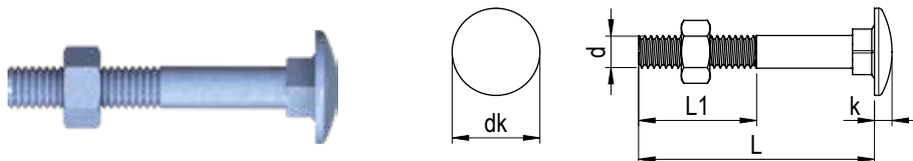
## PRODUKTHINWEIS

M 5 mit Mutter SW 8 / M 6 mit Mutter SW 10 / M 8 mit Mutter SW 13 / M 10 mit Mutter SW 17 / M 12 mit Mutter SW 19.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 5	20	16	13,5	3,3	200	00M603S021-0500204-1 4005674 03126 4	50	00M603S021-050020S-1 4005674 20020 2
	25	16	13,5	3,3	200	00M603S021-0500254-1 4005674 03127 1		
	30	16	13,5	3,3	200	00M603S021-0500304-1 4005674 03128 8	50	00M603S021-050030S-1 4005674 20022 6
	40	16	13,5	3,3	200	00M603S021-0500404-1 4005674 03129 5	50	00M603S021-050040S-1 4005674 20024 0
	50	16	13,5	3,3	200	00M603S021-0500504-1 4005674 03130 1		
	60	16	13,5	3,3	200	00M603S021-0500604-1 4005674 03131 8		
M 6	16	11	16,5	3,88	200	00M603S021-0600164-1 4005674 20017 2		
	20	15	16,5	3,88	200	00M603S021-0600204-1 4005674 20019 6		
	25	18	16,5	3,88	200	00M603S021-0600254-1 4005674 20025 7		
	30	18	16,5	3,88	200	00M603S021-0600304-1 4005674 20029 5	50	00M603S021-060030S-1 4005674 20040 0
	35	18	16,5	3,88	200	00M603S021-0600354-1 4005674 20035 6	50	00M603S021-060035S-1 4005674 20041 7
	40	18	16,5	3,88	200	00M603S021-0600404-1 4005674 20037 0	50	00M603S021-060040S-1 4005674 20042 4
	45	18	16,5	3,88	200	00M603S021-0600454-1 4005674 20055 4		
	50	18	16,5	3,88	200	00M603S021-0600504-1 4005674 20068 4	50	00M603S021-060050S-1 4005674 20044 8
	55	18	16,5	3,88	200	00M603S021-0600554-1 4005674 07031 7		
	60	18	16,5	3,88	200	00M603S021-0600604-1 4005674 20078 3	50	00M603S021-060060S-1 4005674 20045 5
	70	18	16,5	3,88	100	00M603S021-0600702-1 4005674 20091 2	40	00M603S021-060070S-1 4005674 20046 2
	80	18	16,5	3,88	100	00M603S021-0600802-1 4005674 20093 6	40	00M603S021-060080S-1 4005674 20047 9

# SCHLOSSSCHRAUBE DIN 603 MIT MUTTER DIN 934

RN M603



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Türbänder, Modellbau

Durchgangsbefestigung von Beschlägen und Bauteilen auf Holz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Halbrundkopf

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

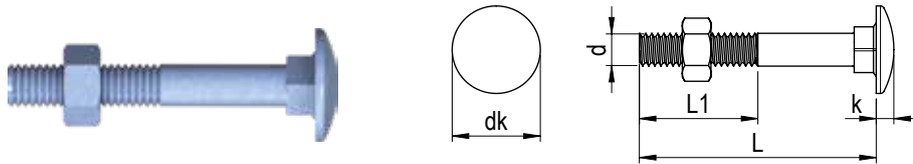
## PRODUKTHINWEIS

M 5 mit Mutter SW 8 / M 6 mit Mutter SW 10 / M 8 mit Mutter SW 13 / M 10 mit Mutter SW 17 / M 12 mit Mutter SW 19.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 6	90	18	16,5	3,88	100	00M603S021-0600902-1 4005674 20094 3		
	100	18	16,5	3,88	100	00M603S021-0601002-1 4005674 20112 4		
	110	18	16,5	3,88	100	00M603S021-0601102-1 4005674 07032 4		
	120	18	16,5	3,88	100	00M603S021-0601202-1 4005674 03132 5		
	140	24	16,5	3,88	100	00M603S021-0601402-1 4005674 03133 2		
M 8	20	14	20,5	4,88	100	00M603S021-0800202-1 4005674 43516 1		
	25	19	20,5	4,88	100	00M603S021-0800252-1 4005674 43518 5		
	30	22	20,5	4,88	100	00M603S021-0800302-1 4005674 06459 0		
	35	22	20,5	4,88	100	00M603S021-0800352-1 4005674 06461 3		
	40	22	20,5	4,88	100	00M603S021-0800402-1 4005674 20151 3	50	00M603S021-080040S-1 4005674 20060 8
	45	22	20,5	4,88	100	00M603S021-0800452-1 4005674 20182 7		
	50	22	20,5	4,88	100	00M603S021-0800502-1 4005674 20183 4	50	00M603S021-080050S-1 4005674 20062 2
	60	22	20,5	4,88	100	00M603S021-0800602-1 4005674 20199 5	50	00M603S021-080060S-1 4005674 20063 9
	70	22	20,5	4,88	100	00M603S021-0800702-1 4005674 20207 7		
	80	22	20,5	4,88	50	00M603S021-0800809-1 4005674 06435 4		
	90	22	20,5	4,88	50	00M603S021-0800909-1 4005674 06433 0		
	100	22	20,5	4,88	50	00M603S021-0801009-1 4005674 06431 6		
	120	22	20,5	4,88	50	00M603S021-0801209-1 4005674 20223 7		

# SCHLOSSSCHRAUBE DIN 603 MIT MUTTER DIN 934

RN M603



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Türbänder, Modellbau

Durchgangsbefestigung von Beschlägen und Bauteilen auf Holz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Halbrundkopf  
 Gewindeart: Teilgewinde (L1)

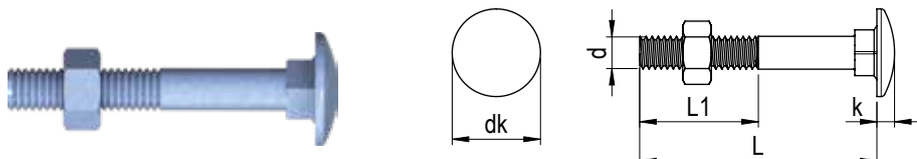
## PRODUKTHINWEIS

M 5 mit Mutter SW 8 / M 6 mit Mutter SW 10 / M 8 mit Mutter SW 13 / M 10 mit Mutter SW 17 / M 12 mit Mutter SW 19.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 8	140	28	20,5	4,88	50	00M603S021-0801409-1 4005674 20224 4		
	160	28	20,5	4,88	50	00M603S021-0801609-1 4005674 20225 1		
	180	28	20,5	4,88	50	00M603S021-0801809-1 4005674 20231 2		
M 10	30	23	24,5	5,38	100	00M603S021-1000302-1 4005674 20233 6		
	40	26	24,5	5,38	50	00M603S021-1000409-1 4005674 06462 0		
	50	26	24,5	5,38	50	00M603S021-1000509-1 4005674 20239 8		
	60	26	24,5	5,38	50	00M603S021-1000609-1 4005674 20241 1		
	70	26	24,5	5,38	50	00M603S021-1000709-1 4005674 20243 5		
	80	26	24,5	5,38	50	00M603S021-1000809-1 4005674 20245 9		
	90	26	24,5	5,38	50	00M603S021-1000909-1 4005674 20246 6		
	100	26	24,5	5,38	50	00M603S021-1001009-1 4005674 20247 3		
	120	26	24,5	5,38	25	00M603S021-1001207-1 4005674 20249 7		
	140	32	24,5	5,38	25	00M603S021-1001407-1 4005674 20251 0		
	160	32	24,5	5,38	25	00M603S021-1001607-1 4005674 20252 7		
M 12	40	30	30,5	6,95	50	00M603S021-1200409-1 4005674 20254 1		
	50	30	30,5	6,95	25	00M603S021-1200507-1 4005674 43524 6		

# SCHLOSSSCHRAUBE DIN 603 MIT MUTTER DIN 934

RN M603



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Türbänder, Modellbau

Durchgangsbefestigung von Beschlägen und Bauteilen auf Holz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Halbrundkopf

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

## PRODUKTHINWEIS

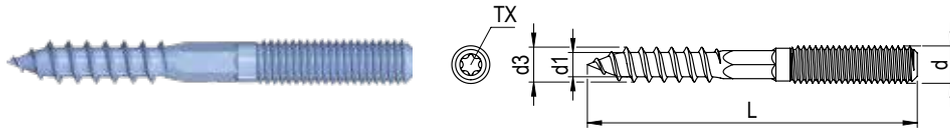
M 5 mit Mutter SW 8 / M 6 mit Mutter SW 10 / M 8 mit Mutter SW 13 / M 10 mit Mutter SW 17 / M 12 mit Mutter SW 19.

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	dk [mm]	k [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 12	60	30	30,5	6,95	25	00M603S021-1200607-1 4005674 06463 7		
	70	30	30,5	6,95	25	00M603S021-1200707-1 4005674 20258 9		
	80	30	30,5	6,95	25	00M603S021-1200807-1 4005674 20259 6		
	90	30	30,5	6,95	25	00M603S021-1200907-1 4005674 20260 2		
	100	30	30,5	6,95	25	00M603S021-1201007-1 4005674 20261 9		
	120	30	30,5	6,95	25	00M603S021-1201207-1 4005674 20262 6		
	140	36	30,5	6,95	20	00M603S021-1201405-1 4005674 54544 0		
	160	36	30,5	6,95	20	00M603S021-1201605-1 4005674 54546 4		
	180	36	30,5	6,95	10	00M603S021-1201803-1 4005674 06513 9		
	200	36	30,5	6,95	10	00M603S021-1202003-1 4005674 06514 6		
	220	49	30,5	6,95	10	00M603S021-1202203-1 4005674 06515 3		
	240	49	30,5	6,95	10	00M603S021-1202403-1 4005674 06516 0		

10

# STOCKSCHRAUBE

RN 306



## EINSATZBEREICH

Möbelbau, Abhängungen

Befestigungen in Holz oder in Stein (mit Dübel).

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

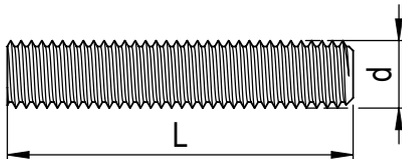
Produktmerkmale: TX

Gewindeart: Teilgewinde (L1)

d [mm]	L [mm]	d3 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 4	40	4,3	100	000306S021-0400402-1 4005674 05998 5
M 5	50	5,3	100	000306S021-0500502-1 4005674 05999 2
TX 15				
M 6	60	5,6	100	000306S021-0600602-1 4005674 06001 1
TX 25 / SW 6				
M 8	60	7,2	50	000306S021-0800609-1 4005674 32943 9
	80	7,2	25	000306S021-0800807-1 4005674 06003 5
	100	7,2	25	000306S021-0801007-1 4005674 32944 6
	120	7,2	25	000306S021-0801207-1 4005674 32945 3
	140	7,2	25	000306S021-0801407-1 4005674 06004 2
TX 25 / SW 8				
M 10	80	9,0	25	000306S021-1000807-1 4005674 06005 9
	100	9,0	25	000306S021-1001007-1 4005674 06006 6
	120	9,0	25	000306S021-1001207-1 4005674 06007 3
	140	9,0	25	000306S021-1001407-1 4005674 06008 0

# GEWINDESTANGE DIN 975

DIN 975



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Sanitär, Installation

Nach Bedarf kürzen oder in Verbindung mit Verbindungsmuffen RN 3 oder RN 4 verlängern.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
Oberfläche: blank



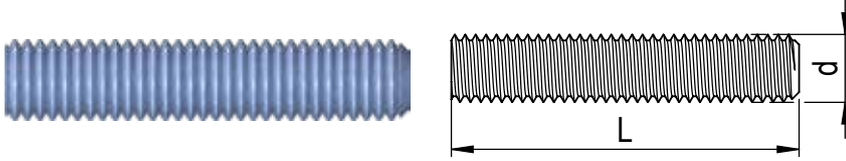
## PRODUKTHINWEIS

Gewindestangen nach Durchmesser farblich markiert.

Abmessung [mm]	Lose	Art.Nr. GTIN
M 6 x 1000	1	000975V038-0601001-1 4005674 02952 0
M 8 x 1000	1	000975V038-0801001-1 4005674 02953 7
M 10 x 1000	1	000975V038-1001001-1 4005674 02954 4
M 12 x 1000	1	000975V038-1201001-1 4005674 02955 1

# GEWINDESTANGE DIN 975

DIN 975



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Sanitär, Installation

Nach Bedarf kürzen oder in Verbindung mit Verbindungsmuffen RN 3 oder RN 4 verlängern.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl 4.6

Oberfläche: verzinkt blau passiviert



## PRODUKTHINWEIS

Gewindestangen nach Durchmesser farbig markiert.

Stahl-Gewindestangen gebündelt:

M3 - M5 je 20 Stk.,

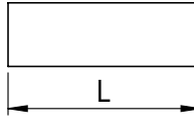
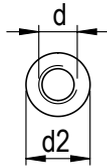
M6 - M12 je 10 Stk.,

M14 - M20 je 5 Stk.

Abmessung [mm]	Lose	Art.Nr. GTIN
M 3 x 1000	1	000975S021-0301001-1 4005674 02956 8
M 4 x 1000	1	000975S021-0401001-1 4005674 02957 5
M 5 x 1000	1	000975S021-0501001-1 4005674 02958 2
M 6 x 1000	1	000975S021-0601001-1 4005674 02959 9
M 8 x 1000	1	000975S021-0801001-1 4005674 02960 5
M 10 x 1000	1	000975S021-1001001-1 4005674 02961 2
M 12 x 1000	1	000975S021-1201001-1 4005674 02962 9
M 14 x 1000	1	000975S021-1401001-1 4005674 02963 6
M 16 x 1000	1	000975S021-1601001-1 4005674 02964 3
M 18 x 1000	1	000975S021-1801001-1 4005674 02965 0
M 20 x 1000	1	000975S021-2001001-1 4005674 02966 7

# VERBINDUNGSMUFFE RUND

RN 3



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Renovierungen, Installationen

Verlängerung von mehreren Gewindestangen in Kombination mit Stockschraube.

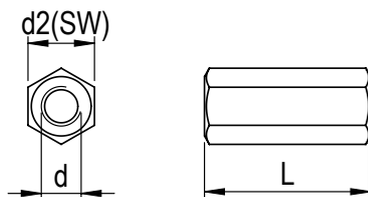
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 6 x 30	10,0	100	000003S021-0600302-1 4005674 06022 6
M 8 x 30	11,0	100	000003S021-0800302-1 4005674 06031 8
M 10 x 30	13,0	100	000003S021-1000302-1 4005674 06037 0
M 10 x 40	13,0	50	000003S021-1000409-1 4005674 06039 4
M 12 x 40	15,0	50	000003S021-1200409-1 4005674 06042 4

# VERBINDUNGSMUFFE 6-KANT

RN 4



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Renovierungen, Installationen

Verlängerung von mehreren Gewindestangen zur Sicherung mit Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: SW

Abmessung [mm]	Antrieb	d2 [mm]	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 6 x 25	SW 10	10,0	100	000004S021-0600252-1 4005674 06009 7
M 8 x 30	SW 11	11,0	100	000004S021-0800302-1 4005674 06011 0
M 10 x 30	SW 13	13,0	100	000004S021-1000302-1 4005674 06013 4
M 12 x 40	SW 17	17,0	50	000004S021-1200409-1 4005674 06015 8
M 16 x 50	SW 24	24,0	25	000004S021-1600507-1 4005674 06016 5
M 20 x 50	SW 30	30,0	25	000004S021-2000507-1 4005674 06017 2

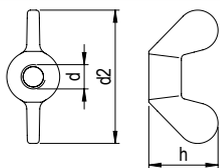
# KAPITEL



# MUTTERN UND SCHEIBEN

# FLÜGELMUTTER

RN A00315



## EINSATZBEREICH

Möbelbau, Regalbau

Leichte Metallverbindungen, die von Hand angezogen werden.

## VORTEILE

+ Schnell lösbar.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2, Stahl  
Oberfläche: blank, verzinkt blau passiviert

## PRODUKTHINWEIS

Ähnlich DIN 315, amerikanische Ausführung mit aufgeschweißten Flügeln.



Edelstahl A2, blank

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 4	10	19,0	100	A00315V038-040000S-1 4005674 32808 1
M 5	13	24,0	100	A00315V038-050000S-1 4005674 32809 8
M 6	15	26,0	100	A00315V038-060000S-1 4005674 32810 4
M 8	18	35,0	50	A00315V038-080000S-1 4005674 32811 1
M 10	19	38,0	25	A00315V038-100000S-1 4005674 32804 3

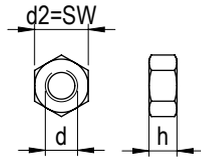


Stahl, verzinkt, blau passiviert

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 3	8,5	18,5	100	A00315S021-030000S-1 4005674 31794 8
M 4	10	19,0	100	A00315S021-040000S-1 4005674 31795 5
M 5	13	24,0	100	A00315S021-050000S-1 4005674 31796 2
M 6	15	26,0	100	A00315S021-060000S-1 4005674 31797 9
M 8	18	35,0	50	A00315S021-080000S-1 4005674 31798 6
M 10	19	38,0	25	A00315S021-100000S-1 4005674 31792 4
M 12	24	50,0	10	A00315S021-120000S-1 4005674 31793 1
M 16	35	65,0	10	A00315S021-160000S-1 4005674 05545 1

# SECHSKANT-MUTTER DIN 934

DIN 934



## EINSATZBEREICH

Zubehör für metrische Schraube.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
Oberfläche: blank

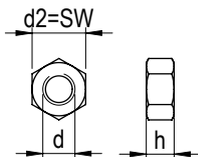
## PRODUKTHINWEIS

Entspricht der EN ISO 4032, ausgenommen M 10, M 12, M 14.

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 3	2,4	5,5	100	000934V038-030000S-1 4005674 32783 1
M 4	3,2	7,0	100	000934V038-040000S-1 4005674 32784 8
M 5	4	8,0	100	000934V038-050000S-1 4005674 32785 5
M 6	5	10,0	100	000934V038-060000S-1 4005674 32786 2
M 8	6,5	13,0	100	000934V038-080000S-1 4005674 32787 9
M 10	8	17,0	50	000934V038-100000S-1 4005674 32779 4
M 12	10	19,0	50	000934V038-120000S-1 4005674 32780 0
M 16	13	24,0	25	000934V038-160000S-1 4005674 89201 8

# SECHSKANT-MUTTER DIN 934

DIN 934



## EINSATZBEREICH

Zubehör für metrische Schraube.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert

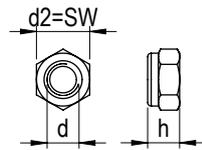
## PRODUKTHINWEIS

Entspricht der EN ISO 4032, ausgenommen M 10, M 12, M 14.

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 3	2,4	5,5	100	000934S021-030000S-1 4005674 31772 6
M 4	3,2	7,0	100	000934S021-040000S-1 4005674 31773 3
M 5	4	8,0	100	000934S021-050000S-1 4005674 31774 0
M 6	5	10,0	100	000934S021-060000S-1 4005674 31775 7
M 8	6,5	13,0	100	000934S021-080000S-1 4005674 31776 4
M 10	8	17,0	50	000934S021-100000S-1 4005674 31767 2
M 12	10	19,0	50	000934S021-120000S-1 4005674 31768 9
M 14	11	22,0	25	000934S021-140000S-1 4005674 31780 1
M 16	13	24,0	25	000934S021-160000S-1 4005674 31770 2
M 18	15	27,0	25	000934S021-180000S-1 4005674 31865 5
M 20	16	30,0	20	000934S021-200000S-1 4005674 31864 8

# SECHSKANT-SICHERUNGSMUTTER DIN 985

DIN 1587



## EINSATZBEREICH

Universelle Schraubensicherung bei allen Verbindungen mit metrischem Gewinde.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2, Stahl  
Oberfläche: blank, verzinkt blau passiviert

## PRODUKTHINWEIS

Mit Kunststoffeinsatz.



Edelstahl A2, blank

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 4	5	7,0	100	000985V038-040000S-1 4005674 32792 3
M 5	5	8,0	100	000985V038-050000S-1 4005674 32793 0
M 6	8	10,0	100	000985V038-060000S-1 4005674 32794 7
M 8	8	13,0	100	000985V038-080000S-1 4005674 32795 4
M 10	10	17,0	50	000985V038-100000S-1 4005674 32788 6
M 12	12	19,0	50	000985V038-120000S-1 4005674 32789 3

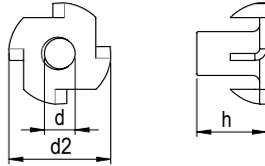


Stahl, verzinkt, blau passiviert

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 3	4	5,5	100	000985S021-030000S-1 4005674 31781 8
M 4	5	7,0	100	000985S021-040000S-1 4005674 31782 5
M 5	5	8,0	100	000985S021-050000S-1 4005674 31783 2
M 6	8	10,0	100	000985S021-060000S-1 4005674 31784 9
M 8	8	13,0	100	000985S021-080000S-1 4005674 31785 6
M 10	10	17,0	50	000985S021-100000S-1 4005674 31777 1
M 12	12	19,0	50	000985S021-120000S-1 4005674 31778 8
M 14	14	22,0	40	000985S021-140000S-1 4005674 58699 3
M 16	16	24,0	25	000985S021-160000S-1 4005674 31779 5

# EINSCHLAGMUTTER

RN 990



## EINSATZBEREICH

Möbelbau, Holzbau

Stabilisierung von wieder lösbaren Schraubverbindungen im Holzbereich. In Verbindung mit metrischem Gewinde.

## VORTEILE

+ Die vier Zacken verhindern das Verdrehen der Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

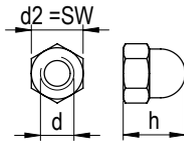
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 4	6	15,0	100	000990S021-040000S-1 4005674 32895 1
M 5	9	17,0	100	000990S021-050000S-1 4005674 32896 8
M 6	9	19,0	100	000990S021-060000S-1 4005674 32897 5
M 8	11	22,5	50	000990S021-080000S-1 4005674 32898 2
M 10	13	25,0	50	000990S021-100000S-1 4005674 32894 4

# HUTMUTTER DIN 1587

DIN 1587



## EINSATZBEREICH

Zubehör für metrische Schraube.

## VORTEILE

- + Abdeckung von Gewindeenden für besseren Korrosionsschutz.
- + Geringere Verletzungsgefahr.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2, Stahl  
Oberfläche: blank, verzinkt blau passiviert



Edelstahl A2, blank

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 4	8	7,0	100	001587V038-040000S-1 4005674 32800 5
M 5	10	8,0	100	001587V038-050000S-1 4005674 32801 2
M 6	12	10,0	100	001587V038-060000S-1 4005674 32802 9
M 8	15	13,0	100	001587V038-080000S-1 4005674 32803 6
M 10	18	17,0	50	001587V038-100000S-1 4005674 32796 1
M 12	22	19,0	25	001587V038-120000S-1 4005674 32797 8

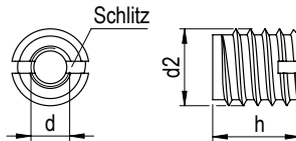
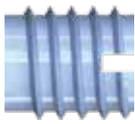


Stahl, verzinkt, blau passiviert

Abmessung [mm]	h [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 4	8	7,0	100	001587S021-040000S-1 4005674 31788 7
M 5	10	8,0	100	001587S021-050000S-1 4005674 31789 4
M 6	12	10,0	100	001587S021-060000S-1 4005674 31790 0
M 8	15	13,0	100	001587S021-080000S-1 4005674 31791 7
M 10	18	17,0	50	001587S021-100000S-1 4005674 31786 3
M 12	22	19,0	25	001587S021-120000S-1 4005674 31787 0
M 16	28	24,0	10	001587S021-160000S-1 4005674 05546 8

# EINSCHRAUBMUTTER DIN 7965

DIN 7965



## EINSATZBEREICH

Möbelbau, Holzbau

Stabilisierung von wieder lösbaren Schraubverbindungen im Holzbereich.

## VORTEILE

+ Mit integriertem metrischem Gewinde.

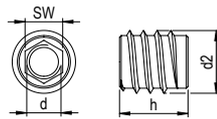
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: Schlitz

Abmessung [mm]	Antrieb	h [mm]	d2 [mm]	Vorböhr-Ø [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 4	Schlitz	8	8,0	5,5	100	007965S021-040000S-1 4005674 31800 6
M 5	Schlitz	12	10,0	7,5	100	007965S021-050000S-1 4005674 31801 3
M 6	Schlitz	15	12,0	9,5	100	007965S021-060000S-1 4005674 31802 0
M 8	Schlitz	18	14,0	11,5	50	007965S021-080000S-1 4005674 31803 7
M 10	Schlitz	20	18,5	15	25	007965S021-100000S-1 4005674 31799 3

# EINSCHRAUBMUTTER

RN 7966



## EINSATZBEREICH

Möbelbau, Holzbau

Stabilisierung von wieder lösbaren Schraubverbindungen im Holzbereich.

## VORTEILE

+ Mit integriertem metrischem Gewinde und Innensechskant.

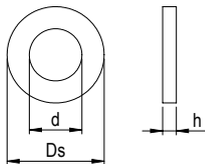
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: SW

Abmessung [mm]	Antrieb	h [mm]	d2 [mm]	Vorböhr-Ø [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 4 x 8	SW 4	8	8,0	5,5	100	007966S021-040010S-1 4005674 61336 1
M 5 x 12	SW 5	12	10,0	7,5	100	007966S021-050012S-1 4005674 61338 5
M 6 x 15	SW 6	15	12,0	9,5	100	007966S021-060015S-1 4005674 61340 8
M 8 x 18	SW 8	18	14,0	11,5	50	007966S021-080018S-1 4005674 61342 2
M 10 x 20	SW 10	20	18,5	15	25	007966S021-100020S-1 4005674 61344 6

# UNTERLEGSSCHEIBE DIN 125

DIN 125



## EINSATZBEREICH

Holz- und Metallverbindungen

Zum Schutz von Werkstücken und Grundmaterialien.

## VORTEILE

+ Verringerung der Kopfdurchzugsgefahr.

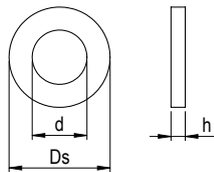
## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
Oberfläche: blank

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 3,2	7,0	0,5	100	000125V038-032000S-1 4005674 32824 1
D 4,3	9,0	0,8	100	000125V038-043000S-1 4005674 32825 8
D 5,3	10,0	1	100	000125V038-053000S-1 4005674 32826 5
D 6,4	12,0	1,6	100	000125V038-064000S-1 4005674 32827 2
D 8,4	16,0	1,6	100	000125V038-084000S-1 4005674 32828 9
D10,5	20,0	2	100	000125V038-105000S-1 4005674 32820 3
D13,0	24,0	2,5	100	000125V038-130000S-1 4005674 32806 7

# UNTERLEGSSCHEIBE DIN 125

DIN 125



## EINSATZBEREICH

Holz- und Metallverbindungen

Zum Schutz von Werkstücken und Grundmaterialien.

## VORTEILE

+ Verringerung der Kopfdurchzugsgefahr.

## TECHNISCHE DATEN

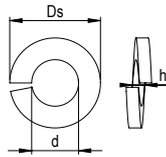
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 3,2	7,0	0,5	100	000125S021-032000S-1 4005674 31828 0
D 4,3	9,0	0,8	100	000125S021-043000S-1 4005674 31829 7
D 5,3	10,0	1	100	000125S021-053000S-1 4005674 31830 3
D 6,4	12,0	1,6	100	000125S021-064000S-1 4005674 31831 0
D 8,4	16,0	1,6	100	000125S021-084000S-1 4005674 31832 7
D 10,5	20,0	2	100	000125S021-105000S-1 4005674 31822 8
D 13,0	24,0	2,5	100	000125S021-130000S-1 4005674 31823 5
D 15,0	28,0	2,5	100	000125S021-150000S-1 4005674 31824 2
D 17,0	30,0	3	50	000125S021-170000S-1 4005674 31825 9
D 19,0	34,0	3	50	000125S021-190000S-1 4005674 31826 6
D 21,0	37,0	3	50	000125S021-210000S-1 4005674 31827 3

# FEDERRING, FORM B DIN 127

DIN 127



## EINSATZBEREICH

Sicherung von Schraube und Mutter.

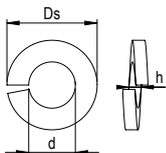
## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
Oberfläche: blank

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
B 3	6,2	0,8	100	000127V038-030000S-1 4005674 32831 9
B 4	7,6	0,9	100	000127V038-040000S-1 4005674 32815 9
B 5	9,2	1,2	100	000127V038-050000S-1 4005674 32821 0
B 6	11,8	1,6	100	000127V038-060000S-1 4005674 32822 7
B 8	14,8	2	100	000127V038-080000S-1 4005674 32823 4
B 10	18,1	2,2	100	000127V038-100000S-1 4005674 32829 6
B 12	21,1	2,5	100	000127V038-120000S-1 4005674 32814 2

# FEDERRING, FORM B DIN 127

DIN 127



## EINSATZBEREICH

Sicherung von Schraube und Mutter.

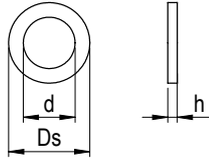
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
B 3	6,2	0,8	100	000127S021-030000S-1 4005674 31838 9
B 4	7,6	0,9	100	000127S021-040000S-1 4005674 31839 6
B 5	9,2	1,2	100	000127S021-050000S-1 4005674 31840 2
B 6	11,8	1,6	100	000127S021-060000S-1 4005674 31841 9
B 8	14,8	2	100	000127S021-080000S-1 4005674 31842 6
B 10	18,1	2,2	100	000127S021-100000S-1 4005674 31833 4
B 12	21,1	2,5	100	000127S021-120000S-1 4005674 31834 1
B 14	24,1	3	100	000127S021-140000S-1 4005674 31835 8
B 16	27,4	3,5	50	000127S021-160000S-1 4005674 31836 5
B 18	29,4	3,5	50	000127S021-180000S-1 4005674 05544 4
B 20	33,6	4	50	000127S021-200000S-1 4005674 31837 2

# FITSCHENRING

RN 324



## EINSATZBEREICH

Haushalt, Innenausbau, Renovierungen

Ausgleichsringe zum Anheben von Türen, die sonst auf Bodenbelägen schleifen.

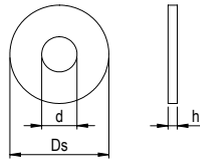
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: vermessingt

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 9,2	13,2	1,8	100	000324S036-092000S-1 4005674 08887 9
D 10,2	15,8	1,8	100	000324S036-102000S-1 4005674 08888 6
D 11,2	15,8	1,8	100	000324S036-112000S-1 4005674 08889 3
D 12,2	17,8	1,8	100	000324S036-122000S-1 4005674 08890 9
D 13,2	18,8	1,8	100	000324S036-132000S-1 4005674 08891 6

# BAUSCHEIBE, FORM R DIN 440

DIN 440



## EINSATZBEREICH

Holzbau, Carports, Pergolen

Zur Erhöhung des Anpressdrucks in Verbindung mit Holzbauschraube.

## TECHNISCHE DATEN

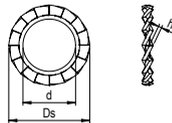
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
9,0 x 28 x 3	28,0	3	50	000440S021-090028S-1 4005674 05681 6
11,0 x 34 x 3	34,0	3	50	000440S021-110034S-1 4005674 05685 4
13,5 x 44 x 4	44,0	4	50	000440S021-135044S-1 4005674 05687 8
17,5 x 56 x 5	56,0	5	30	000440S021-175056R-1 4005674 43530 7
22,0 x 72 x 6	72,0	6	20	000440S021-220072R-1 4005674 43532 1

# FÄCHERSCHEIBE, FORM A DIN 6798

DIN 6798



## EINSATZBEREICH

Metallbau, Maschinenbau

Außengezahnte Scheibe zur Sicherung von Metallverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

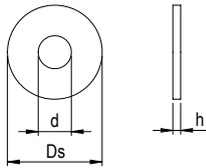
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 3,2	6,0	0,4	100	006798S021-032000S-1 4005674 31848 8
D 4,3	8,0	0,5	100	006798S021-043000S-1 4005674 31849 5
D 5,3	10,0	0,6	100	006798S021-053000S-1 4005674 31850 1
D 6,4	11,0	0,7	100	006798S021-064000S-1 4005674 31851 8
D 8,4	15,0	0,8	100	006798S021-084000S-1 4005674 31852 5
D 10,5	18,0	0,9	100	006798S021-105000S-1 4005674 31843 3
D 12,5	20,5	1	100	006798S021-125000S-1 4005674 31844 0

# KAROSSERIESCHEIBE DIN 9021

DIN 9021



## EINSATZBEREICH

Holz- und Metallverbindungen

Zum Schutz von Werkstücken und Grundmaterialien.

## VORTEILE

+ Verringerung der Kopfdurchzugsgefahr bei Holzverbindungen.

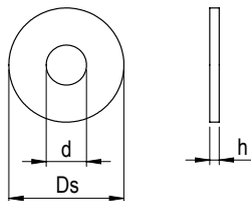
## TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl A2  
Oberfläche: blank

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 4,3 x 12	12,0	1	100	009021V038-043012S-1 4005674 32816 6
D 5,3 x 15	15,0	1,2	100	009021V038-053015S-1 4005674 32817 3
D 6,4 x 18	18,0	1,6	100	009021V038-064018S-1 4005674 32818 0
D 8,4 x 24	24,0	2	100	009021V038-084025S-1 4005674 32819 7
D 10,5 x 30	30,0	2,5	100	009021V038-105030S-1 4005674 32812 8
D 13,0 x 37	37,0	3	50	009021V038-130040S-1 4005674 32813 5
D 17,0 x 50	50,0	3	50	009021V038-170050S-1 4005674 54032 2

# KAROSSERIESCHEIBE DIN 9021

DIN 9021



## EINSATZBEREICH

Holz- und Metallverbindungen

Zum Schutz von Werkstücken und Grundmaterialien.

## VORTEILE

+ Verringerung der Kopfdurchzugsgefahr bei Holzverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

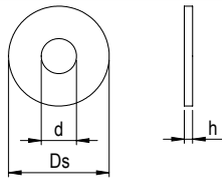
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 3,2 x 9 x 0,8	9,0	0,8	100	009021S021-032090S-1 4005674 36936 7
D 4,3 x 12 x 1,0	12,0	1	100	009021S021-043121S-1 4005674 36937 4
D 5,3 x 15 x 1,2	15,0	1,2	100	009021S021-053151S-1 4005674 36938 1
D 6,4 x 18 x 1,6	18,0	1,6	100	009021S021-064181S-1 4005674 36939 8
D 8,4 x 24 x 2,0	24,0	2	100	009021S021-084242S-1 4005674 36940 4
D 10,5 x 30 x 2,5	30,0	2,5	100	009021S021-105302S-1 4005674 36941 1
D 13,0 x 37 x 3,0	37,0	3	100	009021S021-130373S-1 4005674 36942 8
D 15,0 x 44 x 3,0	44,0	3	100	009021S021-150443S-1 4005674 36943 5
D 17,0 x 50 x 3,0	50,0	3	50	009021S021-170503S-1 4005674 36944 2

# KAROSSERIESCHEIBE

RN A09021



## EINSATZBEREICH

Holz- und Metallverbindungen

Zum Schutz von Werkstücken und Grundmaterialien.

## VORTEILE

+ Verringerung der Kopfdurchzugsgefahr bei Holzverbindungen.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	Ds [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
D 4,3 x 15	15,0	1,25	100	A09021S021-043015S-1 4005674 31808 2
D 4,3 x 20	20,0	1,25	100	A09021S021-043020S-1 4005674 31809 9
D 4,3 x 30	30,0	1,25	100	A09021S021-043030S-1 4005674 31810 5
D 5,3 x 20	20,0	1,25	100	A09021S021-053020S-1 4005674 31811 2
D 5,3 x 25	25,0	1,25	100	A09021S021-053025S-1 4005674 31812 9
D 5,3 x 30	30,0	1,25	100	A09021S021-053030S-1 4005674 31813 6
D 6,4 x 20	20,0	1,25	100	A09021S021-064020S-1 4005674 31814 3
D 6,4 x 25	25,0	1,25	100	A09021S021-064025S-1 4005674 31815 0
D 6,4 x 30	30,0	1,25	100	A09021S021-064030S-1 4005674 31816 7
D 6,4 x 40	40,0	1,25	50	A09021S021-064040S-1 4005674 31817 4
D 8,4 x 20	20,0	1,25	100	A09021S021-084020S-1 4005674 31818 1
D 8,4 x 25	25,0	1,25	100	A09021S021-084025S-1 4005674 31819 8
D 8,4 x 30	30,0	1,25	100	A09021S021-084030S-1 4005674 31820 4
D 8,4 x 40	40,0	1,25	50	A09021S021-084040S-1 4005674 31821 1
D 10,5 x 30	30,0	1,25	100	A09021S021-105030S-1 4005674 31804 4
D 10,5 x 40	40,0	1,25	50	A09021S021-105040S-1 4005674 31805 1
D 13,0 x 30	30,0	1,25	100	A09021S021-130030S-1 4005674 31806 8
D 13,0 x 40	40,0	1,25	50	A09021S021-130040S-1 4005674 31807 5

# KAPITEL

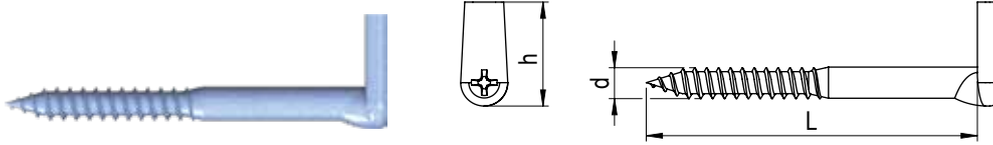
# 12



**HAKEN**  
**NÄGEL**  
**STIFTE**

# ORIGINAL L-HAKEN

RN 158



## EINSATZBEREICH

Möbelindustrie, Heimwerker, Hobby

Aufhängen von Gegenständen etc. in Stein oder Beton mit Dübel, in Holz direkt oder mit Vorbohren.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
Produktmerkmale: PH



Stahl, verzinkt, blau passiviert

d [mm]	L [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 2				
5,2	40	15,4	25	000158S021-052040S-1 4005674 01719 0
	50	15,4	25	000158S021-052050S-1 4005674 01720 6
PH 2				
5,6	65	18,5	25	000158S021-056065S-1 4005674 01721 3
	80	18,5	15	000158S021-056080S-1 4005674 01722 0
	100	18,5	15	000158S021-056100S-1 4005674 01723 7

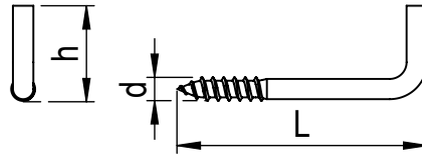


Stahl, verzinkt, blau passiviert

d [mm]	L [mm]	h [mm]	Einheitspaket groß [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 2				
5,2	40	15,4	150	000158S021-052040N-1 4005674 84001 9
	50	15,4	140	000158S021-052050N-1 4005674 84003 3
PH 2				
5,6	65	18,5	120	000158S021-056065N-1 4005674 84009 5
	80	18,5	110	000158S021-056080N-1 4005674 84011 8
	100	18,5	90	000158S021-056100N-1 4005674 84013 2

# GERADER SCHRAUBHAKEN

RN 320



## EINSATZBEREICH

Haushalt, Hobby, Raumausstattung

Aufhängen von mittelschweren Gegenständen etc. in Stein oder Beton mit Dübel, in Holz direkt oder mit Vorbohren.

## TECHNISCHE DATEN

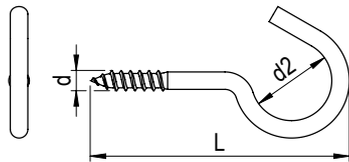
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Abmessung [mm]	h [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
2,4 x 20	10	25	000320S021-024020S-1 4005674 01724 4
2,4 x 25	10	25	000320S021-024025S-1 4005674 01725 1
2,8 x 30	13	25	000320S021-028030S-1 4005674 01726 8
3,4 x 40	15	25	000320S021-034040S-1 4005674 01727 5
4,0 x 50	15,5	25	000320S021-040050S-1 4005674 01729 9
4,0 x 60	15,5	25	000320S021-040060S-1 4005674 01732 9
4,7 x 80	23	15	000320S021-047080S-1 4005674 01733 6

# GEBOGENER SCHRAUBHAKEN

RN 321



## EINSATZBEREICH

Haushalt, Hobby, Raumausstattung

Aufhängen von Gegenständen oder Verspannen von Seilen, Drähten etc. Wird direkt in Holz oder Dübel eingeschraubt.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert, kunststoffbeschichtet

## PRODUKTHINWEIS

Haken mit Holzgewinde und kleiner Öse.



Stahl, verzinkt, blau passiviert

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
2,8 x 30	10,0	25	000321S021-028030S-1 4005674 01734 3
3,4 x 40	11,0	25	000321S021-034040S-1 4005674 01735 0
3,6 x 50	15,5	25	000321S021-036050S-1 4005674 01736 7
3,8 x 60	16,0	25	000321S021-038060S-1 4005674 01737 4
4,4 x 80	25,0	15	000321S021-044080S-1 4005674 01738 1

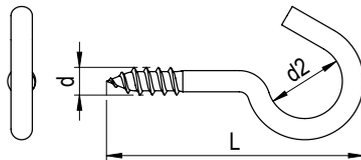


Stahl, kunststoffbeschichtet

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Farbe	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
2,8 x 30	10,0	weiß	25	000321S090-028030S-1 4005674 01743 5
3,4 x 40	11,0	weiß	25	000321S090-034040S-1 4005674 01744 2
3,6 x 50	15,5	weiß	25	000321S090-036050S-1 4005674 01745 9
3,8 x 60	16,0	weiß	25	000321S090-038060S-1 4005674 01746 6
4,4 x 80	25,0	weiß	15	000321S090-044080S-1 4005674 01747 3

# WÄSCHELEINEHAKEN

RN 322



## EINSATZBEREICH

Haushalt, Hobby, Raumausstattung

Aufhängen von Gegenständen, Wäscheleinen, Seilen, Drähten, etc.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert, kunststoffbeschichtet

## PRODUKTHINWEIS

Haken mit Holzgewinde und großer Öse.



Stahl, verzinkt, blau passiviert

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,4 x 50	17,0	15	000322S021-044050S-1 4005674 01752 7
5,1 x 60	20,0	15	000322S021-051060S-1 4005674 01753 4
5,5 x 80	25,0	15	000322S021-055080S-1 4005674 01754 1

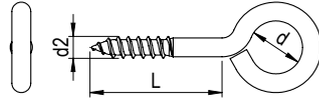


Stahl, kunststoffbeschichtet

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Farbe	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
4,4 x 50	17,0	weiß	15	000322S090-044050S-1 4005674 01755 8
5,1 x 65	20,0	weiß	15	000322S090-051065S-1 4005674 01756 5
5,5 x 80	25,0	weiß	15	000322S090-055080S-1 4005674 01757 2

# RINGSCHRAUBE

RN 323



## EINSATZBEREICH

Haushalt, Raumausstattung, Elektriker

Verspannung von Seilen, Drähten, etc.  
Wird direkt in Holz oder Dübel eingeschraubt.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

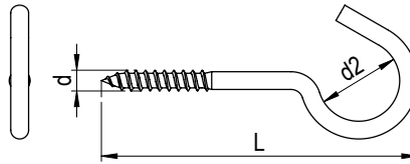
## PRODUKTHINWEIS

Haken mit Holzgewinde und geschlossener Öse.

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
6,0 x 10	2,9	25	000323S021-060010S-1 4005674 01710 7
8,0 x 16	3,2	25	000323S021-080016S-1 4005674 01711 4
8,0 x 20	3,2	25	000323S021-080020S-1 4005674 21561 9
10,0 x 30	3,2	25	000323S021-100030S-1 4005674 21919 8
14,0 x 40	3,8	25	000323S021-140040S-1 4005674 21920 4
20,0 x 40	5,2	25	000323S021-200040S-1 4005674 21921 1

# DECKENHAKEN

RN 334



## EINSATZBEREICH

Hobby, Haushalt

Aufhängen von Lampen und leichten Gegenständen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

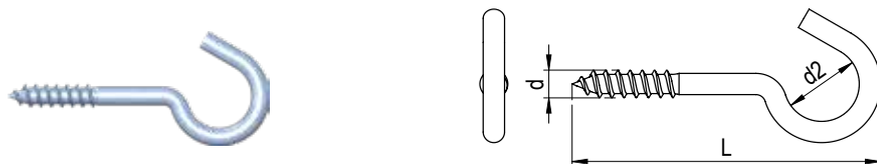
## PRODUKTHINWEIS

Holzgewinde,  
 Ø 3,5 mm für Dübel Ø 5 mm,  
 Ø 4,0 mm für Dübel Ø 6 mm.

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,5 x 60	16,0	25	000334S021-035060S-1 4005674 05608 3
4,0 x 70	17,5	25	000334S021-040070S-1 4005674 05609 0
4,0 x 80	17,5	25	000334S021-040080S-1 4005674 05611 3

# KRONLEUCHTERHAKEN

RN 335



## EINSATZBEREICH

Haushalt

Aufhängen von Lampen und schwereren Gegenständen im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

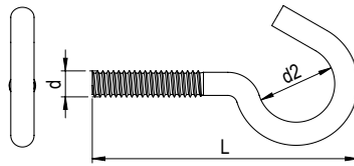
## PRODUKTHINWEIS

Holzgewinde, für Dübel Ø 8 mm.

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
5,2 x 80	20,0	25	000335S021-052080S-1 4005674 05617 5
6,2 x 100	25,0	25	000335S021-062100S-1 4005674 05619 9

# GEBOGENER HAKEN

RN 351



## EINSATZBEREICH

Haushalt, Hobby

Aufhängen diverser Gegenstände in vorgefertigtem Gewinde oder in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: verzinkt blau passiviert

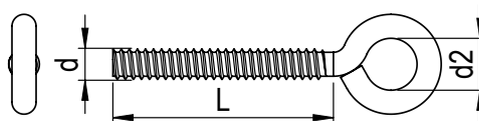
## PRODUKTHINWEIS

Metrisches Gewinde.

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 5 x 50	15,5	40	000351S021-050050S-1 4005674 02968 1
M 6 x 60	18,0	30	000351S021-060060S-1 4005674 02969 8
M 8 x 100	25,0	10	000351S021-080100S-1 4005674 02970 4

# RINGSCHRAUBE

RN 353



## EINSATZBEREICH

Haushalt, Hobby

Befestigung oder Fixierung diverser Gegenstände in vorgefertigtem Gewinde oder in Verbindung mit einer Mutter.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

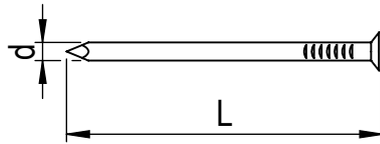
## PRODUKTHINWEIS

Metrische Schraube mit geschlossener Öse.

Abmessung [mm]	d2 [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
M 4 x 20	6,5	65	000353S021-040020S-1 4005674 029711
M 4 x 30	6,5	60	000353S021-040030S-1 4005674 02972 8
M 4 x 40	6,5	55	000353S021-040040S-1 4005674 02973 5
M 5 x 30	8,0	50	000353S021-050030S-1 4005674 02974 2
M 5 x 40	8,0	45	000353S021-050040S-1 4005674 02975 9
M 5 x 50	8,0	40	000353S021-050050S-1 4005674 02976 6
M 6 x 40	10,0	40	000353S021-060040S-1 4005674 02977 3
M 6 x 50	10,0	35	000353S021-060050S-1 4005674 02978 0
M 6 x 60	10,0	30	000353S021-060060S-1 4005674 02979 7
M 8 x 60	12,0	15	000353S021-080060S-1 4005674 02980 3

# DRAHTSTIFT DIN 1151

DIN 1151



## EINSATZBEREICH

Befestigung von weichen Hölzern in Holz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: blank  
 Produktmerkmale: Senkkopf

d [mm]	L [mm]	Großpaket Gramm	ca. St.	Art.Nr. GTIN	Minipaket Gramm	ca. St.	Art.Nr. GTIN
1,2	20				500	2.500	001151S011-012020S-1 4005674 21056 0
1,4	25				500	1.300	001151S011-014025S-1 4005674 21057 7
1,6	30				500	1.000	001151S011-016030S-1 4005674 21058 4
1,8	35				500	630	001151S011-018035S-1 4005674 21059 1
2,0	40	2.500	2.500	001151S011-020040A-1 4005674 21385 1	1.000	980	001151S011-020040S-1 4005674 21060 7
2,2	45				1.000	660	001151S011-022045S-1 4005674 21121 5
	50	2.500	1.500	001151S011-022050A-1 4005674 21387 5	1.000	600	001151S011-022050S-1 4005674 21122 2
2,5	55	2.500	1.000	001151S011-025055A-1 4005674 21388 2	1.000	430	001151S011-025055S-1 4005674 21123 9
2,8	60	2.500	780	001151S011-028060A-1 4005674 21389 9	1.000	320	001151S011-028060S-1 4005674 21124 6
	65	2.500	740	001151S011-028065A-1 4005674 21390 5	1.000	310	001151S011-028065S-1 4005674 21125 3
3,1	70	2.500	560	001151S011-031070A-1 4005674 21391 2	1.000	220	001151S011-031070S-1 4005674 21126 0
	80	2.500	520	001151S011-031080A-1 4005674 21392 9	1.000	210	001151S011-031080S-1 4005674 21127 7
3,4	90	2.500	340	001151S011-034090A-1 4005674 21393 6	1.000	130	001151S011-034090S-1 4005674 21128 4
3,8	100	2.500	250	001151S011-038100A-1 4005674 21394 3	1.000	95	001151S011-038100S-1 4005674 21129 1
4,2	120	2.500	170	001151S011-042120A-1 4005674 21396 7	1.000	75	001151S011-042120S-1 4005674 21131 4
4,5	130	2.500	140	001151S011-045130A-1 4005674 21397 4			
5,5	140	2.500	85	001151S011-055140A-1 4005674 03165 3	1.000	55	001151S011-055140S-1 4005674 03011 3
6,0	160	2.500	80	001151S011-060160A-1 4005674 21399 8	1.000	34	001151S011-060160S-1 4005674 03012 0
	180	2.500	50	001151S011-060180A-1 4005674 21400 1	1.000	25	001151S011-060180S-1 4005674 21135 2
7,2	210	2.500	45	001151S011-072210A-1 4005674 21401 8	1.000	20	001151S011-072210S-1 4005674 03013 7

# DRAHTSTIFT DIN 1151

DIN 1151



## EINSATZBEREICH

Befestigung von weichen Hölzern in Holz.

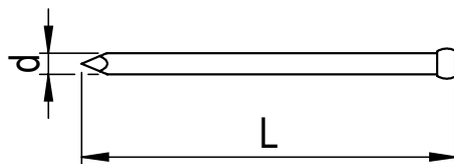
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
 Oberfläche: verzinkt blau passiviert  
 Produktmerkmale: Senkkopf

d [mm]	L [mm]	Minipaket Gramm	ca. St.	Art.Nr. GTIN
1,2	20	500	2.500	001151S021-012020S-1 4005674 05547 5
1,4	25	500	1.300	001151S021-014025S-1 4005674 05549 9
1,6	30	500	1.000	001151S021-016030S-1 4005674 05559 8
1,8	35	500	630	001151S021-018035S-1 4005674 05571 0
2,0	40	1.000	980	001151S021-020040S-1 4005674 21157 4
2,2	45	1.000	660	001151S021-022045S-1 4005674 21158 1
	50	1.000	600	001151S021-022050S-1 4005674 21159 8
2,5	55	1.000	430	001151S021-025055S-1 4005674 21160 4
2,8	60	1.000	320	001151S021-028060S-1 4005674 21161 1
	65	1.000	310	001151S021-028065S-1 4005674 21162 8
3,1	70	1.000	220	001151S021-031070S-1 4005674 21163 5
	80	1.000	210	001151S021-031080S-1 4005674 21164 2
3,4	90	1.000	130	001151S021-034090S-1 4005674 05572 7
3,8	100	1.000	95	001151S021-038100S-1 4005674 21166 6
4,2	120	1.000	75	001151S021-042120S-1 4005674 05573 4

# DRAHTSTIFT DIN 1152

DIN 1152



## EINSATZBEREICH

Befestigung von weichen Hölzern in Holz.

## VORTEILE

- + Der Stauchkopf ermöglicht ein Versenken. So kann anschließend verspachtelt oder mit Wachs verkittet werden.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

Produktmerkmale: Stauchkopf

d [mm]	L [mm]	Minipaket Gramm	ca. St.	Art.Nr. GTIN
1,2	20	500	2.600	001152S021-012020S-1 4005674 00040 6
1,4	25	500	1.500	001152S021-014025S-1 4005674 00041 3
1,6	30	500	940	001152S021-016030S-1 4005674 00042 0
1,8	35	500	720	001152S021-018035S-1 4005674 00043 7
2,0	40	500	490	001152S021-020040S-1 4005674 00044 4
2,2	45	500	380	001152S021-022045S-1 4005674 00045 1
	50	500	320	001152S021-022050S-1 4005674 00046 8
2,5	55	1.000	490	001152S021-025055S-1 4005674 00047 5
2,8	65	1.000	300	001152S021-028065S-1 4005674 00049 9
3,1	80	1.000	210	001152S021-031080S-1 4005674 00051 2

# DACHPAPPSTIFT DIN 1160

DIN 1160



## EINSATZBEREICH

Befestigung von Dachpappe, Pappe, Folie, etc. im Außenbereich.

## VORTEILE

+ Der breite Kopf verhindert ein Ausreißen des befestigten Materials.

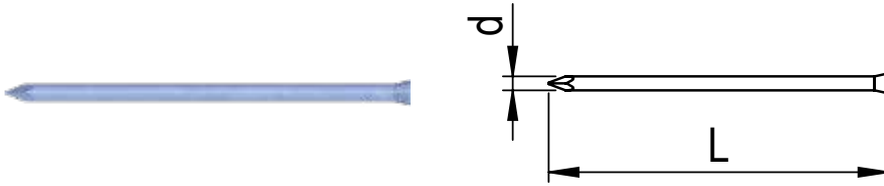
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: feuerverzinkt

d [mm]	L [mm]	Minipaket Gramm	ca. St.	Art.Nr. GTIN
2,0	13	1.000	2.300	001160S091-020013S-1 4005674 61181 7
	20	1.000	1.400	001160S091-020020S-1 4005674 21205 2
2,5	25	1.000	800	001160S091-025025S-1 4005674 21206 9
3,2	32	1.000	600	001160S091-032032S-1 4005674 05574 1

# LEISTENSTIFT

RN 301



## EINSATZBEREICH

Sockel- und Wandleisten, Innenausbau, Raumausstattung

Verbindungen von Holz- oder Kunststoffleisten im Innenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

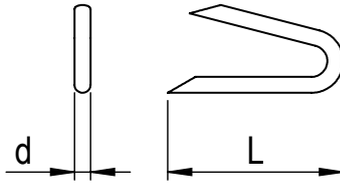
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

d [mm]	L [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
1,4	20	100	000301S021-014020S-2 4005674 53306 5
	25	100	000301S021-014025S-2 4005674 53308 9
	30	100	000301S021-014030S-2 4005674 53310 2
	35	100	000301S021-014035S-2 4005674 53312 6
	40	100	000301S021-014040S-2 4005674 53314 0

# KRAMPE

RN 312



## EINSATZBEREICH

Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau

Befestigung von Drähten, Drahtzäunen oder Metallgeflechten in Holz.

## TECHNISCHE DATEN

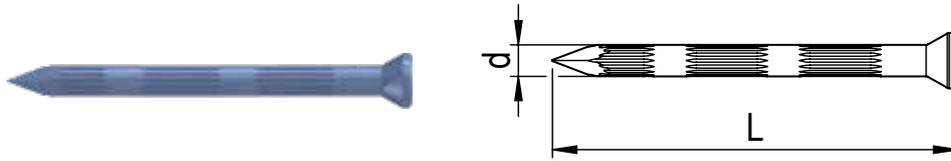
Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

d [mm]	L [mm]	Minipaket Gramm	ca. St.	Art.Nr. GTIN
1,6	16	500	809	000312S021-016016S-1 4005674 21189 5
2,0	20	500	536	000312S021-020020S-1 4005674 21190 1
2,5	25	500	247	000312S021-025025S-1 4005674 21191 8
3,1	31	500	138	000312S021-031031S-1 4005674 21192 5

# STAHLNAGEL

RN 327



## EINSATZBEREICH

Bau, Handwerk

Anschlagen von Latten (Unterkonstruktionen), Rahmen-, Bauplatten, etc. in Stein und Ziegelstein.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Oberfläche: verzinkt blau passiviert

d [mm]	L [mm]	dk [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3,5	35	6,0	100	000327S021-035035S-1 4005674 21216 8
	45	6,0	100	000327S021-035045S-1 4005674 21217 5
	55	6,0	100	000327S021-035055S-1 4005674 21218 2
4,5	50	7,0	100	000327S021-045050S-1 4005674 21223 6
	60	7,0	100	000327S021-045060S-1 4005674 21224 3
	70	7,0	100	000327S021-045070S-1 4005674 21225 0
	80	7,0	100	000327S021-045080S-1 4005674 21226 7
	100	7,0	100	000327S021-045100S-1 4005674 21221 2

## KAPITEL

# 13



**BITS**

---

**WERKZEUGE**

**ZUBEHÖR**

**SIT® BIT**

RN 9227



**EINSATZBEREICH**

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

**VORTEILE**

- + Schnelle Antriebsfindung.
- + Taumelfreies Einschrauben.
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen.

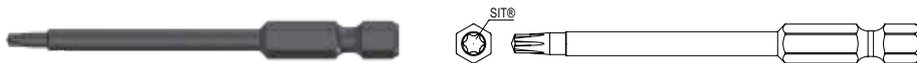
**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: SIT®

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 10	10	009227S010-010000S-1 4005674 23438 2
SIT® 20	10	009227S010-020000S-1 4005674 50233 7
SIT® 25	10	009227S010-025000S-1 4005674 23439 9
SIT® 30	10	009227S010-030000S-1 4005674 23440 5

**SIT® LANGBIT**

RN 9227



**EINSATZBEREICH**

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge. Eignung für schwer zugängliche Anwendungsgebiete.

**VORTEILE**

- + Schnelle Antriebsfindung.
- + Taumelfreies Einschrauben.
- + Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen.
- + Stahl gehärtet.

**TECHNISCHE DATEN**

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: SIT®

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
SIT® 10, L 75 mm	10	009227S010-010075S-1 4005674 52073 7
SIT® 20, L 75 mm	10	009227S010-020075S-1 4005674 52075 1
SIT® 25, L 75 mm	10	009227S010-025075S-1 4005674 52077 5
SIT® 30, L 75 mm	10	009227S010-030075S-1 4005674 52081 2

## TX BIT

RN 9262



### EINSATZBEREICH

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

### VORTEILE

+ Stahl gehärtet.

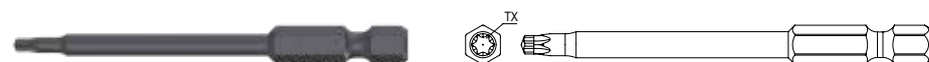
### TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10	25	009262S010-010000S-1 4005674 00729 0
TX 15	25	009262S010-015000S-1 4005674 00730 6
TX 20	25	009262S010-020000S-1 4005674 04950 4
TX 25	25	009262S010-025000S-1 4005674 00731 3
TX 30	25	009262S010-030000S-1 4005674 00732 0
TX 40	10	009262S010-0400003-1 4005674 23441 2
TX 50	10	009262S010-0500003-1 4005674 23452 8

## TX LANGBIT

RN 9262



### EINSATZBEREICH

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge. Eignung für schwer zugängliche Anwendungsgebiete.

### VORTEILE

+ Stahl gehärtet.

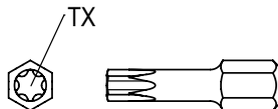
### TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10, L 75 mm	10	009262S010-010075S-1 4005674 52083 6
TX 20, L 75 mm	10	009262S010-020075S-1 4005674 52085 0
TX 25, L 75 mm	10	009262S010-025075S-1 4005674 52087 4
TX 30, L 75 mm	10	009262S010-030075S-1 4005674 52089 8

# WERA TORSION TORX® BIT 867/1 TH

RN 9229T



## EINSATZBEREICH

Schraubklingen 3/8" mit Torsionsbereich für maschinell betriebene Schraubwerkzeuge.

## VORTEILE

- + Stahl gehärtet.
- + Besonders geeignet für den weichen Schraubfall in Holz.

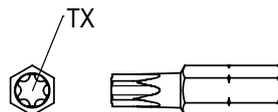
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 10	10	09229TS010-010000S-1 4005674 06977 9
TX 15	10	09229TS010-015000S-1 4005674 06978 6
TX 20	10	09229TS010-020000S-1 4005674 06979 3
TX 25	10	09229TS010-025000S-1 4005674 06980 9
TX 30	10	09229TS010-030000S-1 4005674 06981 6
TX 40	10	09229TS010-040000S-1 4005674 06982 3
TX 50	10	09229TS010-050000S-1 4005674 48510 4

# WERA WEDGE TORX® BIT 867/1 ZW

RN 9229W



## EINSATZBEREICH

Geeignet für Verbindungsmittel mit TX-Antrieb. Werkzeuge mit 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3, ISO 1173.

## VORTEILE

- + Stahl gehärtet.
- + TORX® Wedge mit konischem Profilverlauf für besseren Sitz in der Schraube.
- + Klemmeffekt und maximale Eindringtiefe unterstützen einhändiges taumelfreies Verschrauben.

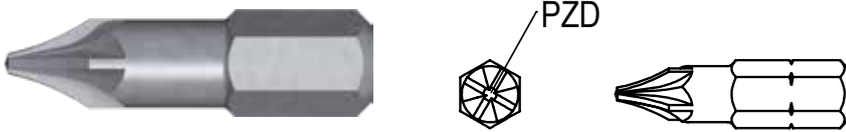
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 15	10	09229WS010-015000S-1 4005674 69696 8
TX 20	10	09229WS010-020000S-1 4005674 69698 2
TX 25	10	09229WS010-025000S-1 4005674 69700 2
TX 30	10	09229WS010-030000S-1 4005674 69702 6

## PZD BIT

RN 9225



### EINSATZBEREICH

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

### VORTEILE

+ Stahl gehärtet.

### TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: PZD

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1	25	009225S010-010000S-1 4005674 00726 9
PZD 2	25	009225S010-020000S-1 4005674 00727 6
PZD 3	25	009225S010-030000S-1 4005674 00728 3

## PZD LANGBIT

RN 9225



### EINSATZBEREICH

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge. Eignung für schwer zugängliche Anwendungsgebiete.

### VORTEILE

+ Stahl gehärtet.

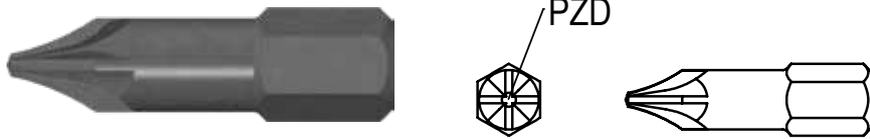
### TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: PZD

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1, L 75 mm	10	009225S010-010075S-1 4005674 51892 5
PZD 2, L 75 mm	10	009225S010-020075S-1 4005674 51894 9
PZD 3, L 75 mm	10	009225S010-030075S-1 4005674 51896 3

# WERA TORSION KREUZSCHLITZ BIT (PZD) 855/1 TH

RN 9229P



## EINSATZBEREICH

Schraubklingen 3/8" mit Torsionsbereich für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

## VORTEILE

- + Stahl gehärtet.
- + Besonders geeignet für den weichen Schraubfall in Holz.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: PZD

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 1	10	09229PS010-010000S-1 4005674 06968 7
PZD 2	10	09229PS010-020000S-1 4005674 06969 4
PZD 3	10	09229PS010-030000S-1 4005674 06970 0

## PH BIT

RN 9228



## EINSATZBEREICH

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

## VORTEILE

- + Stahl gehärtet.

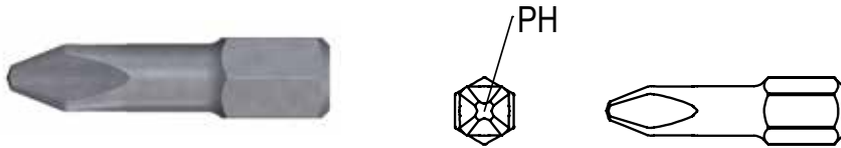
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: PH

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 1	25	009228S010-010000S-1 4005674 03014 4
PH 2	25	009228S010-020000S-1 4005674 01999 6

# WERA TORSION KREUZSCHLITZ BIT (PH) 851/ TH

RN 9229H



## EINSATZBEREICH

Schraubklingen 3/8" mit Torsionsbereich für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

## VORTEILE

- + Stahl gehärtet.
- + Besonders geeignet für den weichen Schraubfall in Holz.

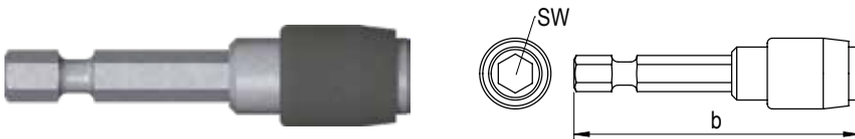
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: PH

Abmessung [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PH 1	10	09229HS010-010000S-1 4005674 06971 7
PH 2	10	09229HS010-020000S-1 4005674 06972 4

# WERA SCHNELLWECHSEL-MAGNETHALTER

RN 9229



## EINSATZBEREICH

Aufnahme für Schraubklingen 3/8".

## VORTEILE

- + Sicherung des Bits durch Magnet und Halterung.

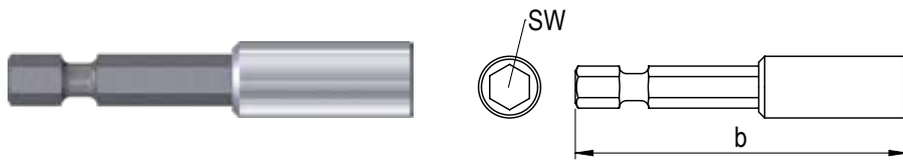
## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Abmessung [mm]	b [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3/8", 52 mm	52,0	10	009229S905-052000S-1 4005674 06983 0

# WERA MAGNETHALTER I mit Sprengring und Edelstahlhülse

RN 9229



## EINSATZBEREICH

Aufnahme für Schraubklingen 3/8"

## VORTEILE

- + Unverlierbare Sicherung des Bits durch Sprengring.
- + Starker Dauermagnet.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl

Abmessung [mm]	b [mm]	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
3/8", 50 mm	50,0	10	009229S906-050000S-1 4005674 06984 7

# SIT® BIT-SET (SIT® 10-30)

RN CM01



## EINSATZBEREICH

Schreinerei, Tischlerei, Holzbau, Fassadenbau, Terrassenbau

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

## TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: SIT®

## PRODUKTHINWEIS

11-teilig mit Magnet-Bithalter  
1 x 1/4" x 60 mm und SIT® Bits:  
2 x SIT® 10, 3 x SIT® 20, 3 x SIT® 25,  
2 x SIT® 30, Karabinerhaken

Abmessung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
65 x 65 x 29	25	00CM01X011-0020087-1 4005674 37305 0	5	00CM01X011-002008L-1 4005674 37321 0

## SIT® LANGBIT-SET (SIT® 10-30)

RN CM01



### EINSATZBEREICH

Schreinerei, Tischlerei, Holzbau, Fassadenbau, Terrassenbau

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge. Eignung für schwer zugängliche Anwendungsbe-  
reiche.

### TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: SIT®

### PRODUKTHINWEIS

10-teilig mit SIT® Langbits 75 mm:  
2 x SIT® 10, 3 x SIT® 20, 3 x SIT® 25,  
2 x SIT® 30, Karabinerhaken

Abmessung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
65 x 65 x 29	25	00CM01X011-0020117-1 4005674 37361 6	5	00CM01X011-002011L-1 4005674 37372 2

## TX BIT-SET (TX 10-30)

RN CM01



### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Schreinerei, Tischlerei

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

### TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

### PRODUKTHINWEIS

11-teilig mit Magnet-Bithalter  
1 x 1/4" x 60 mm und TX Bits: 2 x TX 10,  
3 x TX 20, 3 x TX 25, 2 x TX 30, Karabiner-  
haken

Abmessung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
65 x 65 x 29	25	00CM01X011-0020077-1 4005674 37293 0	5	00CM01X011-002007L-1 4005674 37294 7

## TX BIT-SET (TX 20-50)

RN CM01



### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Holzbau, Zimmerei

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

### TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

### PRODUKTHINWEIS

11-teilig mit Magnet-Bithalter  
1 x 1/4" x 60 mm und TX Bits: 1 x TX 20,  
2 x TX 25, 2 x TX 30, 3 x TX 40, 2 x TX 50,  
Karabinerhaken

Abmessung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
65 x 65 x 29	25	00CM01X011-0020097-1 4005674 37339 5	5	00CM01X011-002009L-1 4005674 37347 0

## WEDGE BIT-SET (TX 10-40)

RN CM01



### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Schreinerei, Tischlerei

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

### VORTEILE

- + Konischer Profilverlauf erzielt einen besseren Sitz in der Schraube.
- + Klemmeffekt und maximale Eindringtiefe unterstützen einhändiges taumelfreies Verschrauben.
- + Geringer Verschleiß.

### TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: blank

### PRODUKTHINWEIS

11-teilig mit Magnet-Bithalter  
1 x 1/4" x 60 mm und TX Wedge Bits:  
1 x TXW 10, 1 x TXW 15, 2 x TXW 20,  
2 x TXW 25, 2 x TXW 30, 2 x TXW 40,  
Karabinerhaken

Abmessung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
65 x 65 x 29	25	00CM01X011-0020047-1 4005674 72012 0	5	00CM01X011-002004L-1 4005674 71193 7

## TX LANGBIT-SET (TX 10-30)

RN CM01



### EINSATZBEREICH

Innenausbau, Schreinerei, Tischlerei

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge. Eignung für schwer zugängliche Anwendungsbe-  
reiche.

### TECHNISCHE DATEN

Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

### PRODUKTHINWEIS

10-teilig mit TX Langbits 75 mm:  
2 x TX 10, 3 x TX 20, 3 x TX 25, 2 x TX 30,  
Karabinerhaken

Abmessung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
65 x 65 x 29	25	00CM01X011-0020107-1 4005674 37354 8	5	00CM01X011-002010L-1 4005674 37357 9

## BITBOX 32-TEILIG

RN AKTI



- 1x 1/4"
- 1x PH1, 2x PH2, 1x PH3
- 1x PZ1, 2x PZ2, 1x PZ3
- 1x 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
- 1x 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
- 1x TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
- 1x TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40
- 1x 1/4"

### EINSATZBEREICH

Universell einsetzbar

Schraubklingen 3/8" für maschinell betä-  
tigte Schraubwerkzeuge.

### TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank

### PRODUKTHINWEIS

32-teilige Bitbox inklusive 1x Magnet-  
Sicherheitsbithalter  
Farbig markierte Bits aus S2-Stahl  
erleichtern das Suchen der richtigen  
Antriebsgröße.  
Verpackt a 12 St. im Verkaufsdisplay

Abmessung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Lose	Art.Nr. GTIN
70 x 105 x 43	12	00AKTIS011-002021B-1 4005674 56200 3	1	00AKTIS011-0020210-1 4005674 54359 0

# SICHERHEITS-BITBOX

RN 9271



TX Bit		1x TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	
TX-Set		1x Gr. 6, 8, 10	
PH Bit		1x Gr. 0 2x Gr. 1 5x Gr. 2 2x Gr. 3	PZ Bit 
			1x Gr. 0 2x Gr. 1 5x Gr. 2 2x Gr. 3
SQUARE		1x Gr. 0, Gr. 1, Gr. 2, Gr. 3	
HEX Bit		1x 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm	
SLOTTED Bit		1x 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8 mm	
Tri-Wing Bit		1x Gr. 1, 2, 3, 4	
SPLINE Bit		1x Gr. 5, 6, 8	
SPANNER Bit		1x Gr. 4, 6, 8, 10	
TAMPER HEX Bit		1x 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm	
TAMPER TX Bit		1x 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45	
CLUTCH Bit		1x Gr. 1, 2, 3	

## EINSATZBEREICH

Universell einsetzbar

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank

## PRODUKTHINWEIS

81-teilige Bitbox mit Bits aus S2-Stahl. Inklusive 1x Magnet Bithalter aus Edelstahl. Verpackt a 12 St. im Verkaufsdisplay.

Abmessung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Lose	Art.Nr. GTIN
113 x 175 x 35	12	009271S010-0050010-1 4005674 44569 6	1	009271S010-0050011-1 4005674 10024 3

# LANGBITBOX 75 MM, 18-TEILIG

RN 9271



- Schlitz  1x 4, 6 mm
- TX Bit  1x TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- PZ Bit  1x Gr. 1, 2, 3
- PH Bit  1x Gr. 1, 2, 3
- ISK  1x Gr. 3, 4, 5 mm

## EINSATZBEREICH

Universell einsetzbar

Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge. Eignung für schwer zugängliche Anwendungsbe-  
reiche.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Stahl  
Oberfläche: blank

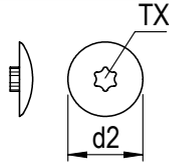
## PRODUKTHINWEIS

Farbig markierte Bits aus S2-Stahl erleichtern das Suchen der richtigen Antriebsgröße.

Abmessung [mm]	Lose	Art.Nr. GTIN
115 x 155 x 33	1	009271S010-0070010-1 4005674 59110 2

# ZIERKAPPE FÜR TX 20

RN 902012



## EINSATZBEREICH

Abdeckung von sichtbaren Schraubverbindungen.

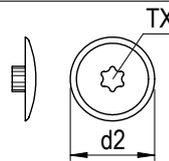
## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

Abmessung [mm]	Antrieb	d2 [mm]	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 20 - 12	TX 20	12,0	RAL 1011 Braunbeige	1.000	902012P011-1011008-1 4005674 71216 3	100	902012P011-101100S-1 4005674 71218 7
	TX 20	12,0	RAL 7035 Lichtgrau			100	902012P011-703500S-1 4005674 71220 0
	TX 20	12,0	RAL 8001 Ockerbraun			100	902012P011-800100S-1 4005674 71222 4
	TX 20	12,0	RAL 8011 Nussbraun			100	902012P011-801100S-1 4005674 71224 8
	TX 20	12,0	RAL 9010 Reinweiß	1.000	902012P011-9010008-1 4005674 71214 9	100	902012P011-901000S-1 4005674 71226 2

# ZIERKAPPE FÜR TX 25

RN 2515



## EINSATZBEREICH

Abdeckung von sichtbaren Schraubverbindungen.

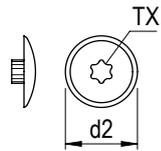
## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

Abmessung [mm]	Antrieb	d2 [mm]	Farbe	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Minipaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25 - 15	TX 25	15,0	RAL 1011 Braunbeige	1.000	002515P011-1011008-1 4005674 00839 6	100	002515P011-101100S-1 4005674 02494 5
	TX 25	15,0	RAL 7035 Lichtgrau			100	002515P011-703500S-1 4005674 02528 7
	TX 25	15,0	RAL 8001 Ockerbraun			100	002515P011-800100S-1 4005674 02529 4
	TX 25	15,0	RAL 8011 Nussbraun			100	002515P011-801100S-1 4005674 02532 4
	TX 25	15,0	RAL 9010 Reinweiß	1.000	002515P011-9010008-1 4005674 00838 9	100	002515P011-901000S-1 4005674 02534 8

## ZIERKAPPE | für Rahmenanker mit TX 25

RN SW09



### EINSATZBEREICH

Fensterbau, Schreiner

Abdeckung von sichtbaren Schraubverbindungen.

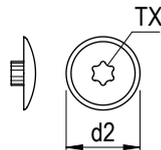
### TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

Abmessung [mm]	Antrieb	d2 [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 25 - 13,5	TX 25	13,5	RAL 8011 Nussbraun	50	00SW09P011-8011009-1 4005674 06159 9
	TX 25	13,5	RAL 9010 Reinweiß	50	00SW09P011-9010009-1 4005674 06163 6

## ZIERKAPPE | für Rahmenanker mit TX 30

RN SW08



### EINSATZBEREICH

Fensterbau, Schreiner

Abdeckung von sichtbaren Schraubverbindungen.

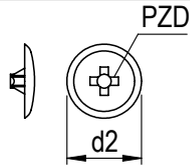
### TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: TX

Abmessung [mm]	Antrieb	d2 [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
TX 30 - 16,5	TX 30	16,5	RAL 8011 Nussbraun	50	00SW08P011-8011009-1 4005674 06152 0
	TX 30	16,5	RAL 9010 Reinweiß	50	00SW08P011-9010009-1 4005674 06155 1

# ZIERKAPPE FÜR PZD 2

RN 9220



## EINSATZBEREICH

Abdeckung von sichtbaren Schraubverbindungen.

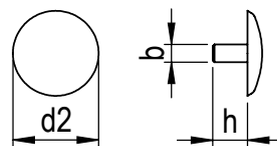
## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank  
Produktmerkmale: PZD

Abmessung [mm]	Antrieb	d2 [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
PZD 2 - 12	PZD 2	12,0	RAL 1011 Braunbeige	200	009220P011-1011004-1 4005674 36230 6
	PZD 2	12,0	RAL 7035 Lichtgrau	200	009220P011-7035004-1 4005674 36224 5
	PZD 2	12,0	RAL 8001 Ockerbraun	200	009220P011-8001004-1 4005674 36214 6
	PZD 2	12,0	RAL 8007 Rehbraun	200	009220P011-8007004-1 4005674 36218 4
	PZD 2	12,0	RAL 8011 Nussbraun	200	009220P011-8011004-1 4005674 36220 7
	PZD 2	12,0	RAL 9005 Tiefschwarz	200	009220P011-9005004-1 4005674 36212 2
	PZD 2	12,0	RAL 9010 Reinweiß	200	009220P011-9010004-1 4005674 36210 8

# ZIERKAPPE FÜR INNENLOCHSCHRAUBE

RN 2512



## EINSATZBEREICH

Abdeckung von sichtbaren Schraubverbindungen. Mit Innenloch 2,4 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Kunststoff  
Oberfläche: blank

Abmessung [mm]	h [mm]	b [mm]	d2 [mm]	Farbe	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN
2,5 - 12	5,5	2,5	12,0	RAL 7035 Lichtgrau	200	002512P011-7035004-1 4005674 00844 0
	5,5	2,5	12,0	RAL 9005 Tiefschwarz	200	002512P011-9005004-1 4005674 00508 1
	5,5	2,5	12,0	RAL 9010 Reinweiß	200	002512P011-9010004-1 4005674 00843 3

# SILIKON BLITZ

RN 200



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Renovierung

Abzieh-Spachtel für Silikonfugen. Glätten von Fugen verschiedener Silikonarten im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Gummi  
Oberfläche: blank

## PRODUKTHINWEIS

Perfekte Fugen in nur einem Zug.  
Erhältlich im Thekendisplay à 26 Einzelverpackungen.  
(Thekendisplay Code: Deutsch 62121/2, Französisch 62123/6, Flämisch 62125/0, Dänisch 62171/7, Spanisch 62127/4, Finnisch 62129/8)

Abmessung [mm]	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Lose	Art.Nr. GTIN
4, 7, 10	26	000200G011-001001B-1 4005674 40461 7	1	000200G011-0010010-1 4005674 08293 8

# SILIKON BLITZ

RN 200



## EINSATZBEREICH

Innenausbau, Renovierung

Abzieh-Spachtel für Silikonfugen. Glätten von Fugen verschiedener Silikonarten im Innen- und Außenbereich.

## TECHNISCHE DATEN

Material: Gummi  
Oberfläche: blank

## PRODUKTHINWEIS

Perfekte Fugen in nur einem Zug.

Abmessung [mm]	Blister [Inhalt Stk.]	Preisgruppe	Gebinde	Art.Nr. GTIN
Nr. 4	1	A	5	000200G011-001004L-1 4005674 59510 0

# KAPITEL

# 14

# INDEX



## INDEX DIN/RN

DIN / RN	DIN / RN	Bezeichnung	Kapitel	Seite
3	RN	Verbindungsuffe rund	10	352
4	RN	Verbindungsuffe 6-kant	10	353
90LR06	RN	RT UT	4	179
106	RN	Nylondübel	8	296
119	RN	Fensterbankschraube mit Feingewinde	7	278
120	RN	Spenglerschraube	6	267
121	RN	Spenglerschraube	6	271
125	DIN	Unterlegscheibe DIN 125	11	363
127	DIN	Federring, Form B DIN 127	11	365
158	RN	Original L-Haken	12	374
194	RN	Rahmenanker	7	279
195	RN	Rahmenanker	7	280
197	RN	Distanzschraube Holz-Holz	7	285
198	RN	Distanzschraube Holz-Beton	7	286
200	RN	Silikon Blitz	13	407
301	RN	Leistenstift	12	387
306	RN	Stockschraube	10	349
312	RN	Krampe	12	388
320	RN	Gerader Schraubhaken	12	375
321	RN	Gebogener Schraubhaken	12	376

DIN / RN	DIN / RN	Bezeichnung	Kapitel	Seite
322	RN	Wäscheleinehaken	12	377
323	RN	Ringschraube	12	378
324	RN	Fitschenring	11	367
327	RN	Stahlnagel	12	389
330	RN	E	6	273
334	RN	Deckenhaken	12	379
335	RN	Kronleuchterhaken	12	380
336	RN	Nageldübel	8	298
351	RN	Gebogener Haken	12	381
353	RN	Ringschraube	12	382
440	DIN	Bauscheibe, Form R DIN 440	11	368
570	RN	Kombi-Dichtung (Regenhütchen)	5	238
571	DIN	Holzschraube DIN 571	5	228
603	RN	Schlossschraube RN 603	10	344
812	RN	FPS	6	255
931	DIN	Gewindeschraube DIN 931	10	324
933	DIN	Gewindeschraube DIN 933	10	325
934	DIN	Sechskant-Mutter DIN 934	11	357
965	DIN	Gewindeschraube DIN 965	10	330
975	DIN	Gewindestange DIN 975	10	350

## INDEX DIN/RN

DIN / RN	DIN / RN	Bezeichnung	Kapitel	Seite
985	DIN	Sechskant-Sicherungsmutter DIN 985	11	359
990	RN	Einschlagmutter	11	360
1151	DIN	Drahtstift DIN 1151	12	383
1152	DIN	Drahtstift DIN 1152	12	385
1160	DIN	Dachpappstift DIN 1160	12	386
1587	DIN	Hutmutter DIN 1587	11	361
2512	RN	Zierkappe für Innenlochschaube	13	406
2515	RN	Zierkappe für TX 25	13	404
5164	RN	Farm-S	6	251
6798	DIN	Fächerscheibe, Form A DIN 6798	11	368
7018	RN	Abstandhalter für Spenglerschraube	6	274
7504	RN	Bohrschraube DIN 7504-M (N)	9	316
7505	RN	Bohrschraube DIN 7504-O (P)	9	318
7506	RN	Bohrschraube DIN 7504-K	9	320
7618	RN	Abstandhalter für Spenglerschraube	6	275
7965	DIN	Einschraubmutter DIN 7965	11	362
7966	RN	Einschraubmutter	11	362
7981	DIN	Blechschaube DIN 7981-C	9	304
7982	DIN	Blechschaube DIN 7982-C	9	311

DIN / RN	DIN / RN	Bezeichnung	Kapitel	Seite
7983	DIN	Blechschaube DIN 7983-C	9	314
7985	DIN	Gewindeschraube DIN 7985	10	334
7995	DIN	REMOLUX® DIN 7995	3	139
7996	DIN	REMOLUX® DIN 7996	3	142
7997	DIN	REMOLUX® DIN 7997	3	143
9021	DIN	Karoseriescheibe DIN 9021	11	369
9176	RN	SPARIBO® SH	3	61
9200 / 9221	RN	R2	3	101
9201 / 9202	RN	R2	3	134
9203 / 9204	RN	R2	3	126
9216	RN	Dielenschraube	3	41
9220	RN	Zierkappe für PZD 2	13	406
9225	RN	PZD Langbit	13	395
9227	RN	SIT® Langbit	13	392
9228	RN	PH Bit	13	396
9229	RN	Wera Magnethalter	13	398
9229H	RN	Wera Torsion Kreuzschlitz Bit (PH) 851/1 TH	13	397
9229P	RN	Wera Torsion Kreuzschlitz Bit (PZD) 855/1 TH	13	396
9229T	RN	Wera Torsion TORX® Bit 867/1 TH	13	394

## INDEX DIN/RN

DIN / RN	DIN / RN	Bezeichnung	Kapitel	Seite
9229W	RN	Wera Wedge TORX® Bit 867/1 ZW	13	394
9250 / 9251	RN	RETINOX® 2 plus	3	66
9250 / 9251 / X09250 / X09251	RN	R2 plus, R2 plus-X	3	75
9251	RN	A4RZ, MRZ, SRZ	4	183
9253 / 9254	RN	R2 plus	3	119
9258	RN	KBS	5	243
9259	RN	Holzverbinderschraube	5	245
9262	RN	TX Langbit	13	393
9267	RN	SPARIBO®	3	53
9271	RN	Langbitbox 75 mm, 18-teilig	13	403
9292	RN	HBS Tellerkopf	5	208
9296	RN	UHB	5	225
9300	RN	R2 Innenlochschaube	3	138
9381	RN	Porenbetonschraube	7	284
9411	RN	Vollrosette für Holzbau-schraube	5	204
9600	RN	Schnellbauschraube mit Feingewinde	7	287
9601	RN	Schnellbauschraube mit Grobgewinde	7	288
9602	RN	Gips-auf-Gips Schraube	7	289
9603	RN	Profilverbindungsschraube	7	290

DIN / RN	DIN / RN	Bezeichnung	Kapitel	Seite
9620	RN	Schnellbauschraube mit Teks-Bohrspitze	7	291
9630	RN	Gipsfaserplattenschraube mit Hi-Lo Gewinde	7	292
9703	RN	Montageschraube	7	282
19390 / 19391	RN	DNS® plus	3	45
29390 / 29391	RN	DNS® plus	3	49
902012	RN	Zierkappe für TX 20	13	404
A00315	RN	Flügelmutter	11	356
A09021	RN	Karoseriescheibe	11	371
A09292	RN	Pfostenschraube	5	240
AKTI	RN	Bitbox 32-teilig	13	401
CM01	RN	TX Langbit-Set (TX 10-30)	13	401
D010	RN	Deckennageldübel	8	299
D020	RN	Dämmstoffdübel	8	300
D021	RN	Dämmstoffdübel-Set	8	301
D030	RN	Universaldübel	8	297
D241	RN	DRIBO®	3	39
DR06	RN	RT UNI	4	169
DR09	RN	RT UNI-C	4	171
H361	RN	Massivholzdielenschraube	3	41

## INDEX DIN/RN

DIN / RN	DIN / RN	Bezeichnung	Kapitel	Seite
H601	RN	Durchgangsschraube	10	338
H9294 / V9294	RN	HBS VG Zylinderkopf	5	222
H9295	RN	HBS VG Senkkopf	5	219
HBV01	RN	HBS Holz-Beton-Verbund Schraube	5	227
HCR251	RN	RETINOX® plus	3	63
L241	RN	TS-A2	4	176
L271	RN	ATB, ATM	4	181
M601	RN	Maschinenschraube	10	340
M603	RN	Schlossschraube DIN 603 mit Mutter DIN 934	10	345
Q09161 / Q09250	RN	Q200 plus	3	145
Q09200 / Q09421	RN	Q200	3	159
R0T571	RN	HBS 6-kant	5	214
R0T572	RN	HBS 6-kant	5	216
R09264	RN	HBS Senkkopf	5	201
R09292	RN	HBS Tellerkopf	5	210
R240 / R241	RN	DRIBO®	3	35
R292	RN	HBS Tellerkopf	5	206
RT02	RN	RT Bohrsenker	4	192
RT03	RN	RT Bohrsenker-Set	4	192

DIN / RN	DIN / RN	Bezeichnung	Kapitel	Seite
RT11	RN	RT Unterleger	4	193
RT13	RN	RT Nutverbinder	4	195
RT14	RN	RT Start- und Endverbinder Set	4	196
RT31	RN	RT Abstandshalter	4	194
RT32	RN	RT Fugenkreuz 3-8 mm	4	193
SID1	RN	SIDING	6	259
SK7025	RN	RV-r-SSK	6	262
SKDB25	RN	RP-T2-SSK	6	266
SW08	RN	Zierkappe	13	405
SW09	RN	Zierkappe	13	405
T250	RN	CABRI®	4	191
TD0300	RN	Terrassenschraube C1	4	186
U241	RN	Holz-Fassadenschraube	5	247
V361	RN	Verlegeschraube	3	43
VT250	RN	Flügelbohrschraube Alu-UK	4	189
ZG9292	RN	Möbelmontageschraube	3	137

## INDEX BEZEICHNUNG

Bezeichnung	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
A4RZ, MRZ, SRZ	RN	9251	4	183
Abstandhalter für Spenglerschraube	RN	7018	6	274
Abstandhalter für Spenglerschraube	RN	7618	6	275
ATB, ATM	RN	L271	4	181
Bauscheibe, Form R DIN 440	DIN	440	11	368
Bitbox 32-teilig	RN	AKT1	13	401
Blechschaube DIN 7981-C	DIN	7981	9	304
Blechschaube DIN 7982-C	DIN	7982	9	311
Blechschaube DIN 7983-C	DIN	7983	9	314
Bohrschraube DIN 7504-K	RN	7506	9	320
Bohrschraube DIN 7504-M (N)	RN	7504	9	316
Bohrschraube DIN 7504-O (P)	RN	7505	9	318
CABRI®	RN	T250	4	191
Dachpappstift DIN 1160	DIN	1160	12	386
Deckenhaken	RN	334	12	379
Deckennageldübel	RN	D010	8	299
Dielenschraube	RN	9216	3	41
Distanzschraube Holz-Beton	RN	198	7	286
Distanzschraube Holz-Holz	RN	197	7	285
DNS® plus	RN	19390 / 19391	3	45

Bezeichnung	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
DNS® plus	RN	29390 / 29391	3	49
Drahtstift DIN 1151	DIN	1151	12	383
Drahtstift DIN 1152	DIN	1152	12	385
DRIBO®	RN	D241	3	39
DRIBO®	RN	R240 / R241	3	35
Durchgangsschraube	RN	H601	10	338
Dämmstoffdübel	RN	D020	8	300
Dämmstoffdübel-Set	RN	D021	8	301
E	RN	330	6	273
Einschlagmutter	RN	990	11	360
Einschraubmutter	RN	7966	11	362
Einschraubmutter DIN 7965	DIN	7965	11	362
Farm-S	RN	5164	6	251
Federring, Form B DIN 127	DIN	127	11	365
Fensterbankschraube mit Feingewinde	RN	119	7	278
Fitschenring	RN	324	11	367
Flügelbohrschraube Alu-UK	RN	VT250	4	189
Flügelmutter	RN	A00315	11	356
FPS	RN	812	6	255
Fächerscheibe, Form A DIN 6798	DIN	6798	11	368

## INDEX BEZEICHNUNG

Bezeichnung	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
Gebogener Haken	RN	351	12	381
Gebogener Schraubhaken	RN	321	12	376
Gerader Schraubhaken	RN	320	12	375
Gewindeschraube DIN 931	DIN	931	10	324
Gewindeschraube DIN 933	DIN	933	10	325
Gewindeschraube DIN 965	DIN	965	10	330
Gewindeschraube DIN 7985	DIN	7985	10	334
Gewindestange DIN 975	DIN	975	10	350
Gips-auf-Gips Schraube	RN	9602	7	289
Gipsfaserplattenschraube mit Hi-Lo Gewinde	RN	9630	7	292
HBS 6-kant	RN	R0T571	5	214
HBS 6-kant	RN	R0T572	5	216
HBS Holz-Beton-Verbund Schraube	RN	HBV01	5	227
HBS Senkkopf	RN	R09264	5	201
HBS Tellerkopf	RN	R09292	5	210
HBS Tellerkopf	RN	R292	5	206
HBS Tellerkopf	RN	9292	5	208
HBS VG Senkkopf	RN	H9295	5	219
HBS VG Zylinderkopf	RN	H9294 / V9294	5	222
Holz-Fassadenschraube	RN	U241	5	247

Bezeichnung	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
Holzschraube DIN 571	DIN	571	5	228
Holzverbinderschraube	RN	9259	5	245
Hutmutter DIN 1587	DIN	1587	11	361
Karosseriescheibe	RN	A09021	11	371
Karosseriescheibe DIN 9021	DIN	9021	11	369
KBS	RN	9258	5	243
Kombi-Dichtung (Regenhütchen)	RN	570	5	238
Krampe	RN	312	12	388
Kronleuchterhaken	RN	335	12	380
Langbitbox 75 mm, 18-teilig	RN	9271	13	403
Leistenstift	RN	301	12	387
Maschinenschraube	RN	M601	10	340
Massivholzdübel	RN	H361	3	41
Montageschraube	RN	9703	7	282
Möbelmontageschraube	RN	ZG9292	3	137
Nageldübel	RN	336	8	298
Nylondübel	RN	106	8	296
Original L-Haken	RN	158	12	374
Pfostenschraube	RN	A09292	5	240
PH Bit	RN	9228	13	396

## INDEX BEZEICHNUNG

Bezeichnung	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
Porenbetonschraube	RN	9381	7	284
Profilverbindungsschraube	RN	9603	7	290
PZD Bit	RN	9225	13	395
PZD Langbit	RN	9225	13	395
Q200	RN	Q09200 / Q09421	3	159
Q200 plus	RN	Q09161 / Q09250	3	145
R2	RN	9200 / 9221	3	101
R2	RN	9201 / 9202	3	134
R2	RN	9203 / 9204	3	126
R2 Innenlochschraube	RN	9300	3	138
R2 plus	RN	9253 / 9254	3	119
R2 plus, R2 plus-X	RN	9250 / 9251 / X09250 / X09251	3	75
Rahmenanker	RN	194	7	279
Rahmenanker	RN	195	7	280
REMOLUX® DIN 7995	DIN	7995	3	139
REMOLUX® DIN 7996	DIN	7996	3	142
REMOLUX® DIN 7997	DIN	7997	3	143
RETINOX® 2	RN	9200 / 9221	3	97

Bezeichnung	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
RETINOX® 2	RN	9201 / 9202	3	131
RETINOX® 2	RN	9203 / 9204	3	123
RETINOX® 2 plus	RN	9250 / 9251	3	66
RETINOX® 2 plus	RN	9253 / 9254	3	116
RETINOX® 4 plus	RN	9251	3	65
RETINOX® plus	RN	HCR251	3	63
Ringschraube	RN	323	12	378
Ringschraube	RN	353	12	382
RP-T2-SSK	RN	SKDB25	6	266
RT Abstandshalter	RN	RT31	4	194
RT Bohrsenker	RN	RT02	4	192
RT Bohrsenker-Set	RN	RT03	4	192
RT Fugenkreuz 3-8 mm	RN	RT32	4	193
RT Nutverbinder	RN	RT13	4	195
RT Start- und Endverbinder Set	RN	RT14	4	196
RT UNI	RN	DR06	4	169
RT UNI-C	RN	DR09	4	171
RT Unterleger	RN	RT11	4	193
RT UT	RN	90LR06	4	179
RV-r-SSK	RN	SK7025	6	262

## INDEX BEZEICHNUNG

Bezeichnung	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
Schlossschraube DIN 603 mit Mutter DIN 934	RN	M603	10	345
Schlossschraube RN 603	RN	603	10	344
Schnellbauschraube mit Feingewinde	RN	9600	7	287
Schnellbauschraube mit Grobgewinde	RN	9601	7	288
Schnellbauschraube mit Teks-Bohrspitze	RN	9620	7	291
Sechskant-Mutter DIN 934	DIN	934	11	357
Sechskant-Sicherungsmutter DIN 985	DIN	985	11	359
Sicherheits-Bitbox	RN	9271	13	402
SIDING	RN	SID1	6	259
Silikon Blitz	RN	200	13	407
SIT® Bit	RN	9227	13	392
SIT® Bit-Set (SIT® 10-30)	RN	CM01	13	398
SIT® Langbit	RN	9227	13	392
SIT® Langbit-Set (SIT® 10-30)	RN	CM01	13	399
SPARIBO®	RN	9267	3	53
SPARIBO® SH	RN	9176	3	61
Spenglerschraube	RN	120	6	267
Spenglerschraube	RN	121	6	271
Stahlnagel	RN	327	12	389
Stockschraube	RN	306	10	349

Bezeichnung	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
Terrassenschraube C1	RN	TD0300	4	186
TS-A2	RN	L241	4	176
TS-A4	RN	L241	4	174
TX Bit	RN	9262	13	393
TX Bit-Set (TX 10-30)	RN	CM01	13	399
TX Bit-Set (TX 20-50)	RN	CM01	13	400
TX Langbit	RN	9262	13	393
TX Langbit-Set (TX 10-30)	RN	CM01	13	401
UHB	RN	9296	5	225
Universaldübel	RN	D030	8	297
Unterlegscheibe DIN 125	DIN	125	11	363
Verbindungsmuffe 6-kant	RN	4	10	353
Verbindungsmuffe rund	RN	3	10	352
Verlegeschraube	RN	V361	3	43
Vollrosette für Holzbauschraube	RN	9411	5	204
Wedge Bit-Set (TX 10-40)	RN	CM01	13	400
Wera Magnethalter	RN	9229	13	398
Wera Schnellwechsel-Magnethalter	RN	9229	13	397
Wera Torsion Kreuzschlitz Bit (PH) 851/ TH	RN	9229H	13	397
Wera Torsion Kreuzschlitz Bit (PZD) 855/1 TH	RN	9229P	13	396

## INDEX BEZEICHNUNG

Bezeichnung	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
Wera Torsion TORX® Bit 867/1 TH	RN	9229T	13	394
Wera Wedge TORX® Bit 867/1 ZW	RN	9229W	13	394
Wäscheleinhaken	RN	322	12	377
Zierkappe	RN	SW08	13	405
Zierkappe	RN	SW09	13	405
Zierkappe für Innenlochschraube	RN	2512	13	406
Zierkappe für PZD 2	RN	9220	13	406
Zierkappe für TX 20	RN	902012	13	404
Zierkappe für TX 25	RN	2515	13	404

Katalog REISSER Fachhandel  
Stand: 02/2024  
Copyright © REISSERSchraubentechnik GmbH 2024

Keine Haftung für Druckfehler, Änderungen und Irrtümer. Abbildungen sind unverbindlich

REISSER Schraubentechnik GmbH  
Fritz-Müller-Straße 10  
74653 Ingelfingen-Criesbach

T +49 7940 127-0  
F +49 7940 127-49  
info@reisser-screws.com

[www.reisser-screws.com](http://www.reisser-screws.com)



REISSER Schraubentechnik GmbH  
Fritz-Müller-Straße 10  
74653 Ingelfingen-Criesbach

T +49 7940 127-0  
F +49 7940 127-49  
info@reisser-screws.com

[www.reisser-screws.com](http://www.reisser-screws.com)

