

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK



K A T A L O G

HOLZBAUSCHRAUBEN





Anschrift REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Straße 10
D-74653 Ingelfingen-Criesbach

Telefon +49 7940 127-0
Fax +49 7940 127-49

E-Mail info@reisser-screws.com



1	UNTERNEHMEN	ab Seite 2
2	LEISTUNGSSPEKTRUM	ab Seite 4
3	PRODUKTÜBERSICHT	ab Seite 12
4	HOLZBAU	ab Seite 15
5	SPANPLATTENSCHRAUBEN	ab Seite 56
6	HOLZSCHRAUBEN	ab Seite 84
7	BITS/WERKZEUGE/ZUBEHÖR	ab Seite 91
8	INDEX	ab Seite 94

WIR VERBINDEN INNOVATION UND TRADITION

Wir sind stolz auf die Tradition unseres Hauses. Schließlich stecken fast 100 Jahre Erfahrung in der Unternehmensgeschichte – Erfahrung, auf die Sie sich verlassen können. Erfahrung allein genügt uns aber nicht. Vielmehr setzen wir ständig auf Innovationen, die in ihren jeweiligen Einsatzgebieten dem Verarbeiter einen echten Zusatznutzen bieten.

Begonnen hat alles mit einem Eisenwarengeschäft, das 1921 von den Brüdern Reisser im hohenlohischen Künzelsau aufgebaut wurde. In den vergangenen Jahrzehnten hat sich REISSER zu einem modernen Unternehmen der Befestigungsbranche entwickelt. Auf einem 39.000 m² großen Areal fertigen wir heute mit über 320 Mitarbeitern am Standort Criesbach Verbindungselemente aus hochwertigen Materialien.

Als Partner des Fachhandels und der Fachmärkte sowie für die vielfältigen Anforderungen aus der Industrie hält REISSER ständig über 8.000 verschiedene Schrauben und Verbindungselemente aus Edelstahl, Messing, Stahl, Kupfer sowie Sonderwerkstoffen- und legierungen bereit. Darüber hinaus stehen wir Ihnen als kompetenter Partner für Sonderlösungen zur Seite.

Komplettiert wird das Firmenprofil durch die eigene Galvanik, die sich nicht nur mit innovativen Beschichtungsverfahren für Befestigungselemente, sondern auch verstärkt als Marke für Galvano-Design platzieren kann.









ALLES AUS EINER HAND

Nicht nur die technische Herstellung und Veredelung der zuverlässigen Verbindung ist für REISSER von hoher Bedeutung, auch die partnerschaftliche Beziehung zum Kunden ist Ausdruck der Unternehmensphilosophie. Größtmögliche Kundennähe, darauf ist die Struktur unserer Verkaufsorganisation ausgerichtet. Sie können von REISSER einen umfassenden Service sowie Betreuung bei allen Produktwünschen und Logistikthemen erwarten. Gleichzeitig stellen wir uns auch individuellen Anforderungen schnell und flexibel.

Sie werden bei REISSER immer einen kompetenten Ansprechpartner finden, der Ihnen optimale Möglichkeiten für Ihre Ansprüche bietet. Erwarten Sie in Sachen Service und Produktionsleistung Überdurchschnittliches von uns. Darin liegt das Prinzip unseres Erfolges.

UNSER SERVICE FÜR SIE

- Technisch versiertes Fachpersonal
- Vor Ort Betreuung durch persönlichen Ansprechpartner
- Produkte mit ETA-Zulassung
- Bemessungssoftware für den konstruktiven Holzbau
- Montagevideos auf YouTube
- Innovative Shopsysteme
- Funktionelle Designverpackungen
- Breites Produktspektrum

STARK IN EDELSTAHL

Wir haben mit Ihnen eine große Gemeinsamkeit: Die unbedingte Verpflichtung zur Spitzenqualität! Spitzenqualität, die sich auch in unserer Königsdisziplin widerspiegelt der Herstellung von Edelstahlschrauben. Wir entwickeln und produzieren Qualitätsprodukte aus Edelstahl A2, A4 und A5. Heute zählt REISSER zu den führenden Herstellern von Edelstahlschrauben in Europa.



Wir können aber nicht nur Edelstahl. Neben Edelstahl beliefern wir Sie auch mit Befestigungselementen aus verschiedensten anderen Materialien.



Bimetal

Eine Kombination der Vorteile von Edelstahl und Stahl



Stahl

Bietet eine hohe Festigkeit



Messing

Hohe Festigkeit kombiniert mit gutem Korrosionsschutz



Kunststoff

Geringes Gewicht kombiniert mit hoher Elastizität

WIR BRINGEN SPITZENLEISTUNG AN DIE OBERFLÄCHE

Immer stärker auch überregional aktiv ist die REISSER Galvanik, deren Veredelungstechnik sich mit innovativen Verfahren – nicht nur für Schrauben – immer mehr als Marke für Galvano-Design platzieren kann.

Sowohl für Spezialanforderungen als auch für Großmengen stehen ideale Bearbeitungsmöglichkeiten zur Verfügung. Durch zukunftsweisende Investitionen in moderne und innovative Anlagen und neue Veredelungsarten sind wir ständig auf dem neuesten Stand der Technik.

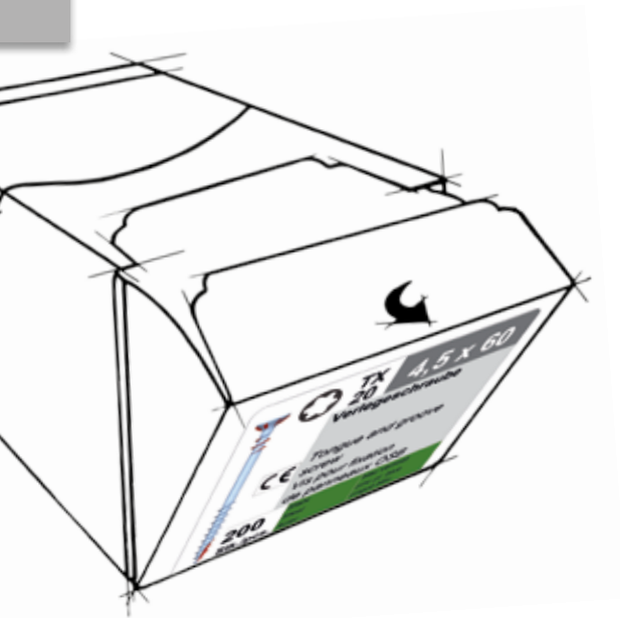
Unser Portfolio für Sie:

- Verzinken
- Chemisch Vernickeln
- Elektropolieren von Edelstahl
- Zinklamellenbeschichtung
- Beizen und Passivieren von Edelstahl
- Nasslackieren und Pulverbeschichten
- Gleitbeschichten und Versiegeln



GUT VERPACKT

Wir legen nicht nur Wert auf den Inhalt, auch die Verpackung muss unseren Qualitätsanforderungen entsprechen. Egal ob für Heimwerker, Handwerker, Handel oder Industrie. Wir bieten Ihnen funktionale und robuste Verpackungslösungen.



UNSERE VERPACKUNGSKLASSEN

- Großpaket
- Kleinpaket
- Minipaket
- Blister
- Einheitspaket:
Eine Kartongröße, ein Preis, angepasste Stückzahl



VERSANDARTEN (IN DEUTSCHLAND):

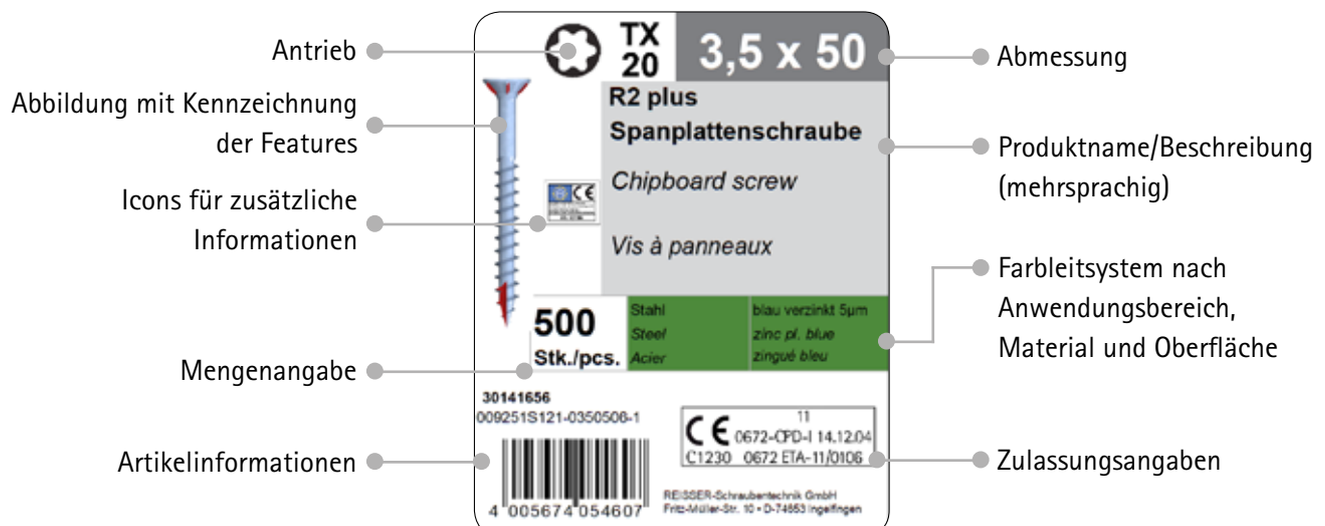
- Standardlieferungen (Auftragseingang bis 12:00 Uhr)
Regellaufzeit 1-2 Arbeitstage
- Expresslieferungen Pakete
Anlieferung bis 09:00, 10:00 oder 12:00 Uhr
- Expresslieferungen Paletten
Anlieferung bis 10:00, 12:00 oder 17:00 Uhr

VERSANDKOSTEN (IN DEUTSCHLAND):

- Paket oder Palettenversand Versandkostenpauschale von 8,75 €/Lieferung
- Ab 500 € Bestellwert frachtfreie Lieferung
- Bei Sendungen unter 100 € wird ein Mindermengenzuschlag verrechnet



MODERNES ETIKETTENLAYOUT



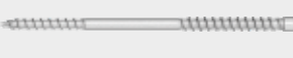
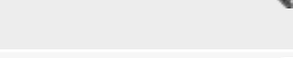


REISSER KATALOG



Auf über 400 Seiten präsentieren wir Ihnen unser erweitertes Produktsortiment. Darin finden Sie zahlreiche Produkte aus den Bereichen Spanplattenschrauben, Terrassenbau, Holzschrauben, Fassade und Dach, Innenausbau, Fensterbau und vieles mehr.

Fordern Sie Ihr persönliches Exemplar an. Den digitalen Blätterkatalog finden Sie auf unserer Website im Downloadbereich.

Abbildung	Antrieb	Produktname	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		HB S沉头	VG / TG	RN R09264	Stahl	17
		木螺钉用垫圈		RN 9411	Stahl	21
		TKS A2 Ø 6,0	VG / TG	RN R292	Edelstahl A2	23
		HB S 碟形头	VG / TG	RN 9292	Edelstahl A2	25
		HB S 碟形头	VG / TG	RN R09292	Stahl	27
		HB S 六角头	VG / TG	RN R0T571	Stahl	32
		HB S 六角头	TG	RN R0T572	Stahl	34
		HB S VG 沉头	VG	RN H9295	Stahl	37
		HB S VG 圆柱头	VG	RN H9294 / V9294	Stahl	39
		UHB	TG	RN 9296	Stahl	42
		HB S 木-混凝土复合螺钉	TG	RN HBV01	Stahl	44
		木螺钉	VG	RN A09292	Stahl	46
		KBS	VG	RN 9258	Stahl	48
		STRONGI®	VG / TG	RN 9252	Stahl	50
		木连接螺钉	VG	RN 9259	Stahl	53
		木-外墙螺钉	TG	RN U241	Edelstahl A2	55
		DNS® plus	VG / TG	RN 19390 / 19391	Stahl	58
		DNS® plus	VG / TG	RN 29390 / 29391	Stahl	62
		RETINOX® 2 plus	VG / TG	RN 9250 / 9251	Edelstahl A2	66
		R2 plus	VG / TG	RN 9250 / 9251 / X09250 / X09251	Edelstahl A2 Stahl Edelstahl A4	69
		DRIBO®	VG / TG	RN R240 / R241	Edelstahl A4 Stahl	76
		SPARIBO®	TG	RN 9267	Edelstahl A2 Stahl	79

3

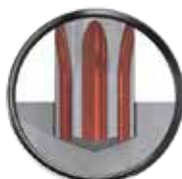
Abbildung	Antrieb	Produktname	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		Verlegeschraube	TG	RN V361	Stahl	83
		Holzschraube DIN 571	TG	DIN 571	Stahl	85
		Distanzschraube Holz-Holz	TG	RN 197	Stahl	88
		Distanzschraube Holz-Beton	TG	RN 198	Stahl	89
		Distanzschraube Innensechskant	TG	RN 199	Stahl	90
		Bitbox 32-teilig		RN AKTI	Stahl	92
		Langbitbox 75 mm, 18-teilig		RN 9271	Stahl	92
		Wera Torsion TORX® Bit 867/1 TH		RN 9229T	Stahl	93
		Wera Schnellwechsel-Magnethalter		RN 9229	Stahl	93



4 HOLZBAU

HBS

Die Holzbauschraube



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Flachsenkopf mit Fräsrippen

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



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

RN R09264

Teilgewinde



Einsatzbereich

- Holzbau
- Dachbau
- Aufsparrendämmung

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 6,0-10,0 mm
- Längen: 40-400 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

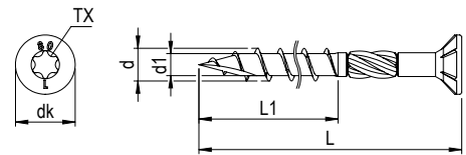
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

HBS Senkkopf Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R09264
- Ausführung:** Flachsenkkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Produkthinweis:** Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



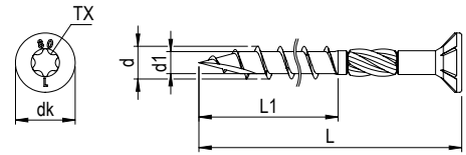
STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	40		•	200	68131/5	TX 30	3,6	12,0
	60	36	•	200	68133/9			
	80	50	•	100	68135/3			
	100	60	•	100	68137/7			
	120	70	•	100	68139/1			
	140	70	•	100	68141/4			
	160	70	•	100	68143/8			
	180	70	•	100	68145/2			
	200	80	•	100	68147/6			
	220	80	•	100	68149/0			
	240	80	•	100	68151/3			
	260	80	•	100	68153/7			
	280	80	•	100	68155/1			
	300	80	•	100	68157/5			
8,0	80	60	•	50	53036/1	TX 40	5,2	14,5
	100	60	•	50	53038/5			
	120	60	•	50	53040/8			
	140	80	•	50	53064/4			
	160	80	•	50	53066/8			
	180	80	•	50	53068/2			
	200	80	•	50	53070/5			
	220	80	•	50	53072/9			
	240	80	•	50	53087/3			
	260	80	•	50	53089/7			
	280	80	•	50	53091/0			
	300	80	•	50	53093/4			
	320	80	•	50	53095/8			

HBS Senkkopf Holzbauschraube



- DIN/RN: RN R09264
- Ausführung: Flachsenkkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit: Fräsrippen, Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich: Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Produkthinweis: Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung: Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



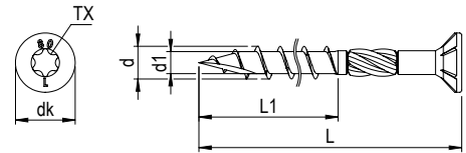
STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
8,0	340	80	•	50	53097/2	TX 40	5,2	14,5
	360	80	•	50	53099/6			
	380	80	•	50	53101/6			
	400	80	•	50	53103/0			
10,0	80	60	•	50	53111/5	TX 40	6,25	17,8
	100	60	•	50	53112/2			
	120	60	•	50	53113/9			
	140	80	•	50	53115/3			
	160	80	•	50	53117/7			
	180	80	•	50	53119/1			
	200	80	•	50	53121/4			
	220	80	•	50	53123/8			
	240	80	•	50	53125/2			
	260	80	•	50	53127/6			
	280	80	•	50	53129/0			
	300	80	•	50	53131/3			
	320	80	•	50	53133/7			
	340	80	•	50	53135/1			
	360	80	•	50	53137/5			
	380	80	•	50	53139/9			
400	80	•	50	53141/2				

HBS Senkkopf Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R09264
- Ausführung:** Flachsenkkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Produkthinweis:** Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



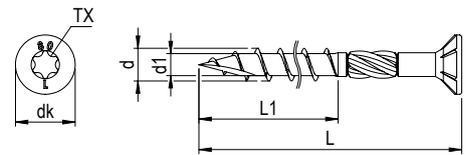
STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	40		•	200	16569/3	TX 30	3,6	12,0
	60	36	•	200	16571/6			
	80	50	•	100	16573/0			
	100	60	•	100	16575/4			
	120	70	•	100	16577/8			
	140	70	•	100	16579/2			
	160	70	•	100	16581/5			
	180	70	•	100	16583/9			
	200	80	•	100	16585/3			
	220	80	•	100	16609/6			
	240	80	•	100	16611/9			
	260	80	•	100	16613/3			
	280	80	•	100	16615/7			
	300	80	•	100	16617/1			
8,0	80	60	•	50	59241/3	TX 40	5,2	14,5
	100	60	•	50	59242/0			
	120	60	•	50	59243/7			
	140	80	•	50	59245/1			
	160	80	•	50	59247/5			
	180	80	•	50	59249/9			
	200	80	•	50	59251/2			
	220	80	•	50	59253/6			
	240	80	•	50	59255/0			
	260	80	•	50	59257/4			
	280	80	•	50	59259/8			
	300	80	•	50	59261/1			
	320	80	•	50	59263/5			

HBS Senkkopf Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R09264
- Ausführung:** Flachsenkkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbau, Dachbau, Aufsparrendämmung
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Produkthinweis:** Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

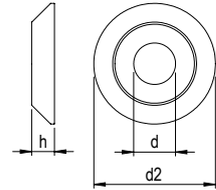
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
8,0	340	80	•	50	59265/9	TX 40	5,2	14,5
	360	80	•	50	59266/6			
	380	80	•	50	59267/3			
	400	80	•	50	59268/0			
10,0	80	60	•	50	59269/7	TX 40	6,25	17,8
	100	60	•	50	59270/3			
	120	60	•	50	59271/0			
	140	80	•	50	59272/7			
	160	80	•	50	59273/4			
	180	80	•	50	59274/1			
	200	80	•	50	59275/8			
	220	80	•	50	59277/2			
	240	80	•	50	59279/6			
	260	80	•	50	59281/9			
	280	80	•	50	59283/3			
	300	80	•	50	59285/7			
	320	80	•	50	59287/1			
	340	80	•	50	44791/1			
	360	80	•	50	51481/1			
	380	80	•	50	59293/2			
400	80	•	50	51485/9				

4

Vollrosette für Holzbauschraube



DIN/RN: RN 9411
Einsatzbereich: Holzbau
 Unterlage für HBS Holzbauschraube zur Reduzierung der Kopfdurchzugsgefahr.



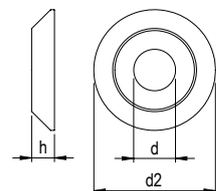
STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

Abmessung [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	h [mm]	d2 [mm]
D 8,4 x 28	•	50	54349/1	5,0	28
D 10,5 x 35	•	50	54361/3	6,0	35

Vollrosette für Holzbauschraube



DIN/RN: RN 9411
Einsatzbereich: Holzbau
 Unterlage für HBS Holzbauschraube zur Reduzierung der Kopfdurchzugsgefahr.



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

Abmessung [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	h [mm]	d2 [mm]
D 8,4 x 28	•	50	48451/0	5,0	28
D 10,5 x 35	•	50	48452/7	6,0	35

TKS A2 Ø 6,0

Die Tellerkopfschraube mit DRIBO® Bohrsegment



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



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

RN R292

Vollgewinde / Teilgewinde



STAINLESS STEEL

Einsatzbereich

- Holzbauwerke
- Holzhäuser in Tafelbauart
- Carports

Ausführungen

- Tellerkopf
- Vollgewinde / Teilgewinde
- TX
- Ø: 6,0 mm
- Längen: 40-180 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

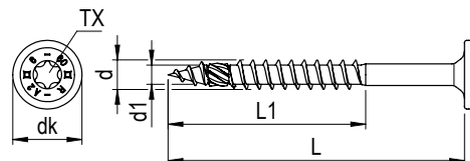
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

TKS A2 Ø 6,0 Holzbauschraube



- DIN/RN: RN R292
- Ausführung: Tellerkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit: DRIBO® Bohrsegment
- Einsatzbereich: Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Carports Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Verarbeitung: Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	40		•	25	58947/5	TX 30	3,6	13,8
	50	31	•	25	58949/9			
	60	36	•	25	58951/2			
	80	50	•	25	58953/6			
	100	60	•	25	58955/0			
	120	70	•	25	58957/4			
	140	70	•	25	58958/1			
	160	70	•	25	58959/8			
	180	70	•	25	58960/4			



HBS Tellerkopf

Die Tellerkopfschraube mit HiLo-Gewinde



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

RN 9292

Vollgewinde / Teilgewinde



Einsatzbereich

- Holzbauwerke
- Holzhäuser in Tafelbauart
- Carports

Ausführungen

- Tellerkopf
- Vollgewinde / Teilgewinde
- TX
- Ø: 8,0 mm
- Längen: 40-260 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

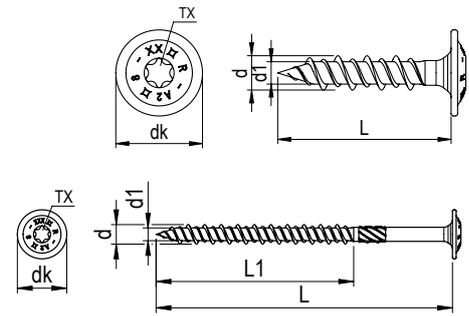
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.



HBS Tellerkopf | Holzbauschraube | RN 9292

- Ausführung:** Tellerkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Schaftfräser
- Einsatzbereich:** Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Carports
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Produkthinweis:** Ab Länge 100 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

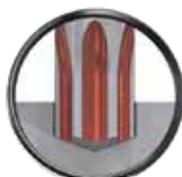


d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
TX 40									
8,0	40	•		100	009292V238-0800402-1 4005674 65169 1	25	009292V238-0800407-1 4005674 00741 2	5,2	20
	50	•		100	009292V238-0800502-1 4005674 65170 7	25	009292V238-0800507-1 4005674 00742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



TKS Stahl Ø 6,0/8,0/10,0

Die Tellerkopfschraube mit Schneidkerbe



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

RN R09292

Teilgewinde



Einsatzbereich

- Holzbauwerke
- Holzhäuser in Tafelbauart
- Aufdachdämmung

Ausführungen

- Tellerkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 6,0-10,0 mm
- Längen: 40-500 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

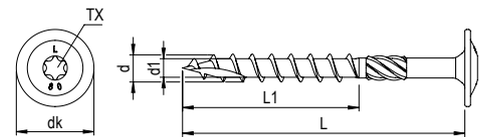
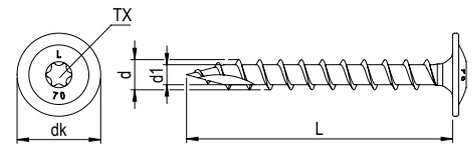
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

HBS Tellerkopf Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R09292
- Ausführung:** Tellerkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Produkthinweis:** Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

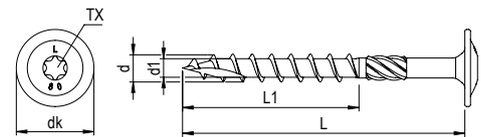
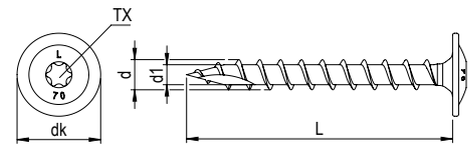
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	40		•	200	61211/1	TX 30	3,6	13,8
	60		•	200	61213/5			
	80	50	•	100	61215/9			
	100	60	•	100	61217/3			
	120	70	•	100	61219/7			
	140	70	•	100	61221/0			
	160	70	•	100	61223/4			
	180	70	•	100	61225/8			
	200	80	•	100	61227/2			
	220	80	•	100	61229/6			
	240	80	•	100	61231/9			
	260	80	•	100	61235/7			
	280	80	•	100	61237/1			
300	80	•	100	61239/5				
8,0	80	60	•	50	53151/1	TX 40	5,2	20,0
	100	60	•	50	53152/8			
	120	60	•	50	53153/5			
	140	80	•	50	53154/2			
	160	80	•	50	53155/9			
	180	80	•	50	53157/3			
	200	80	•	50	53159/7			
	220	80	•	50	53161/0			
	240	80	•	50	53163/4			
	260	80	•	50	53165/8			
	280	80	•	50	53167/2			
	300	80	•	50	53169/6			



HBS Tellerkopf Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R09292
- Ausführung:** Tellerkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Produkthinweis:** Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

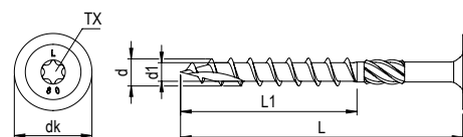
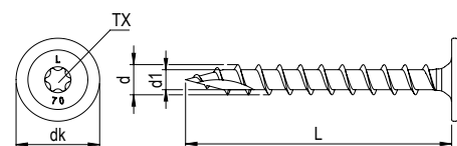
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
8,0	320	80	•	50	53171/9	TX 40	5,2	20,0
	340	80	•	50	53173/3			
	360	80	•	50	53175/7			
	380	80	•	50	53177/1			
	400	80	•	50	53179/5			
10,0	80	60	•	50	53181/8	TX 40	6,25	24,0
	100	60	•	50	53183/2			
	120	60	•	50	53185/6			
	140	80	•	50	53187/0			
	160	80	•	50	53189/4			
	180	80	•	50	53191/7			
	200	80	•	50	53193/1			
	220	80	•	50	53194/8			
	240	80	•	50	53195/5			
	260	80	•	50	53196/2			
	280	80	•	50	53197/9			
	300	80	•	50	53198/6			
	320	80	•	50	53199/3			
	340	80	•	50	53200/6			
	360	80	•	50	53201/3			
380	80	•	50	53202/0				
400	80	•	50	53203/7				
450	80	•	25	16279/1				
500	80	•	25	16281/4				

4

HBS Tellerkopf Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R09292
- Ausführung:** Tellerkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Produkthinweis:** Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

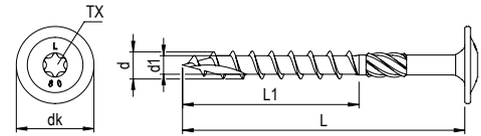
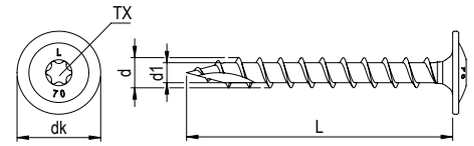
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	40		•	200	16239/5	TX 30	3,6	13,8
	60		•	200	16241/8			
	80	50	•	100	16243/2			
	100	60	•	100	16245/6			
	120	70	•	100	16247/0			
	140	70	•	100	16251/7			
	160	70	•	100	16253/1			
	180	70	•	100	16255/5			
	200	80	•	100	16257/9			
	220	80	•	100	16259/3			
	240	80	•	100	16261/6			
	260	80	•	100	16263/0			
	280	80	•	100	16265/4			
300	80	•	100	16267/8				
8,0	80	60	•	50	51228/2	TX 40	5,2	20,0
	100	60	•	50	51230/5			
	120	60	•	50	51231/2			
	140	80	•	50	51232/9			
	160	80	•	50	51234/3			
	180	80	•	50	48378/0			
	200	80	•	50	48379/7			
	220	80	•	50	48380/3			
	240	80	•	50	48399/5			
	260	80	•	50	48565/4			
	280	80	•	50	48567/8			
	300	80	•	50	49004/7			



HBS Tellerkopf Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R09292
- Ausführung:** Tellerkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbauwerke, Holzhäuser in Tafelbauart, Aufdachdämmung
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Produkthinweis:** Ab Länge 80 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
8,0	320	80	•	50	49005/4	TX 40	5,2	20,0
	340	80	•	50	49006/1			
	360	80	•	50	51235/0			
	380	80	•	50	51236/7			
	400	80	•	50	51237/4			
10,0	80	60	•	50	53211/2	TX 40	6,25	24,0
	100	60	•	50	53213/6			
	120	60	•	50	53215/0			
	140	80	•	50	53217/4			
	160	80	•	50	53219/8			
	180	80	•	50	53221/1			
	200	80	•	50	53223/5			
	220	80	•	50	53225/9			
	240	80	•	50	53227/3			
	260	80	•	50	53229/7			
	280	80	•	50	53231/0			
	300	80	•	50	53233/4			
	320	80	•	50	53235/8			
	340	80	•	50	53237/2			
	360	80	•	50	53239/6			
	380	80	•	50	53241/9			
400	80	•	50	53243/3				
450	80	•	25	16283/8				
500	80	•	25	16287/6				

HBS-6-kant

Die Holzbauschraube mit 6-kant Kopf



Außensechskant + TX

- Große Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Sechskantkopf

- Mit Unterkopfverstärkung
- Flache Auflagefläche
- Hoher Anpressdruck



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



Einsatzbereich

- Holzbau
- Dachbau
- Aufdachdämmung
- Spielplätze

Ausführungen

- Sechskantkopf
- Vollgewinde / Teilgewinde
- TX
- Ø: 8,0-12,0 mm
- Längen: 60-100 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

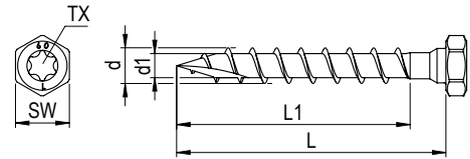
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

HBS 6-kant Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R0T571
- Ausführung:** Sechskantkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbau, Dachbau, Aufdachdämmung, Spielplätze
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]
8,0	60		•	50	59201/7	TX 40 / SW 12	5,2
10,0	80	52	•	50	59219/2	TX 40 / SW 15	6,25
12,0	100	52	•	25	16289/0	TX 40 / SW 17	7,12

4

HBS-6-kant

Die Holzbauschraube mit Schaftfräser



Außensechskant + TX

- Große Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Sechskantkopf

- Mit Unterkopfverstärkung
- Flache Auflagefläche
- Hoher Anpressdruck



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



Einsatzbereich

- Holzbau
- Dachbau
- Aufdachdämmung

Ausführungen

- Sechskantkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 8,0-12,0 mm
- Längen: 80-300 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

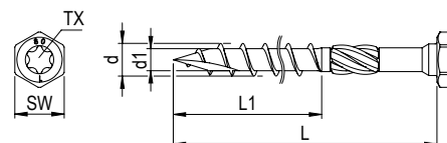
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

HBS 6-kant Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R0T572
- Ausführung:** Sechskantkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbau, Dachbau, Aufdachdämmung
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



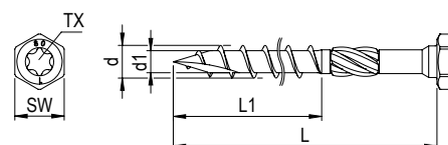
STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]
8,0	80	60	•	50	59202/4	TX 40 / SW 12	5,2
	100	60	•	50	59203/1		
	120	60	•	50	59204/8		
	130	80	•	50	58881/2		
	140	80	•	50	59205/5		
	160	80	•	50	59206/2		
	180	80	•	50	59207/9		
	200	80	•	50	59208/6		
	220	80	•	50	59209/3		
	240	80	•	50	59211/6		
	260	80	•	50	59213/0		
	280	80	•	50	59215/4		
300	80	•	50	59217/8			
10,0	100	60	•	50	59221/5	TX 40 / SW 15	6,25
	120	60	•	50	59223/9		
	140	80	•	50	59225/3		
	160	80	•	50	59227/7		
	180	80	•	50	59229/1		
	200	80	•	50	59231/4		
	220	80	•	50	59232/1		
	240	80	•	50	59233/8		
	260	80	•	25	59234/5		
	280	80	•	25	59235/2		
300	80	•	25	59236/9			

HBS 6-kant Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN R0T572
- Ausführung:** Sechskantkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzbau, Dachbau, Aufdachdämmung
Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.

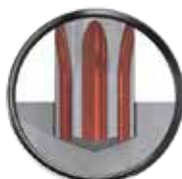
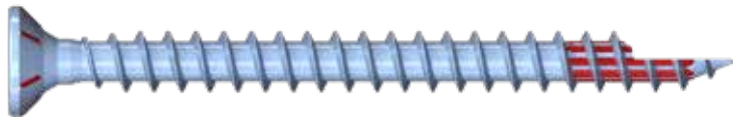


STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]
12,0	120	60	•	25	16240/1	TX 40 / SW 17	7,12
	140	80	•	25	16242/5		
	160	80	•	25	16244/9		
	180	80	•	25	16246/3		
	200	80	•	25	16250/0		
	220	80	•	25	16252/4		
	240	80	•	25	16254/8		
	260	80	•	25	16262/3		
	280	80	•	25	16264/7		
	300	80	•	25	16266/1		

HBS VG Senkkopf

Die Vollgewindeschraube für den Holzbau



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Flachsenkkopf mit Fräsrippen

- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Holz
- 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

RN H9295

Vollgewinde



Einsatzbereich

- Konstruktiver Holzbau
- Leimholzbau
- Holzständerbau
- Querdruck- und Zugverstärkung

Ausführungen

- Senkkopf
- Vollgewinde
- TX
- Ø: 8,0-12,0 mm
- Längen: 120-400 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

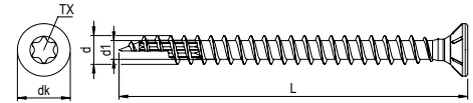
Weitere Hinweise

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



HBS VG Senkkopf Vollgewindeschraube

- DIN/RN:** RN H9295
- Ausführung:** Senkkopf, TX, Vollgewinde
- Besonderheit:** Fräsrippen, Halbspitze mit Verdichter
- Einsatzbereich:** Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung
Statisch tragende Holzverbindungen.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
8,0	120	110	•	50	71343/6	TX 40	5,2	15,0
	140	130	•	50	71345/0			
	160	150	•	50	71347/4			
	180	170	•	50	71349/8			
	200	190	•	50	71351/1			
	220	210	•	50	71353/5			
	240	230	•	50	71355/9			
	260	250	•	50	71357/3			
	280	270	•	50	71359/7			
	300	290	•	50	71361/0			
	350	340	•	50	71363/4			
	400	390	•	50	71365/8			
10,0	120	108	•	50	71367/2	TX 50	6,1	18,5
	160	148	•	50	71369/6			
	180	168	•	50	71371/9			
	200	188	•	50	71373/3			
	220	208	•	50	71375/7			
	240	228	•	50	71377/1			
	260	248	•	50	71379/5			
	280	268	•	50	71381/8			
	300	288	•	50	71383/2			
	350	338	•	50	71385/6			
400	388	•	50	71387/0				
12,0	220	200	•	25	71389/4	TX 50	6,8	18,5
	260	240	•	25	71391/7			
	300	280	•	25	71393/1			
	350	330	•	25	71395/5			
	400	380	•	25	71397/9			

HBS VG Zylinderkopf

Die Vollgewindeschraube für den Holzbau



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

RN H9294/V9294

Vollgewinde



Einsatzbereich

- Konstruktiver Holzbau
- Leimholzbau
- Holzständerbau
- Querdruck- und Zugverstärkung

Ausführungen

- Zylinderkopf
- Vollgewinde
- TX
- Ø: 8,0 + 10,0 mm
- Längen: 120-400 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

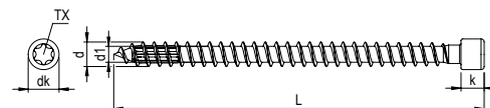
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.
- Weiterführende Verarbeitungsrichtlinien (Randabstände etc.) nach ETA-12/0373.
- Zusätzliche Informationen in separaten Bemessungstabellen.

HBS VG Zylinderkopf Vollgewindeschraube



- DIN/RN:** V9294
- Ausführung:** Zylinderkopf, TX, Vollgewinde
- Besonderheit:** Halbspitze mit Verdichter
- Einsatzbereich:** Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung
Statisch tragende Holzverbindungen.
- Produkthinweis:** Durchmesser 8,0 mm mit Verdichter.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



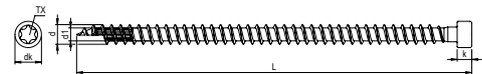
STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	k [mm]
8,0	120	110	•	50	71301/6	TX 40	5,2	10,2	7,5
	140	130	•	50	71303/0				
	160	150	•	50	71305/4				
	180	170	•	50	71307/8				
	200	190	•	50	71309/2				
	220	210	•	50	71311/5				
	240	230	•	50	71313/9				
	260	250	•	50	71315/3				
	280	270	•	50	71317/7				
	300	290	•	50	71319/1				
	350	340	•	50	71321/4				
	400	390	•	50	71323/8				

HBS VG Zylinderkopf Vollgewindeschraube



- DIN/RN:** RN H9294
- Ausführung:** Zylinderkopf, TX, Vollgewinde
- Besonderheit:** Halbspitze mit Verdichter
- Einsatzbereich:** Konstruktiver Holzbau, Leimholzbau, Holzständerbau, Querdruck- und Zugverstärkung
Statisch tragende Holzverbindungen.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	k [mm]
10,0	200	188	•	50	71325/2	TX 50	6,1	13,4	8,0
	240	228	•	50	71327/6				
	260	248	•	50	71329/0				
	280	268	•	50	71331/3				
	300	288	•	50	71333/7				
	350	338	•	50	71335/1				
	400	376	•	50	71337/5				

4

UHB

Die Unterkopfgewinde-Holzbauschraube



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

RN 9296

Teilgewinde



Einsatzbereich

- Holzbau
- Aufsparrendämmungen
- Fassadenbau

Ausführungen

- Zylinderkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 8,0 mm
- Längen: 200–480 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

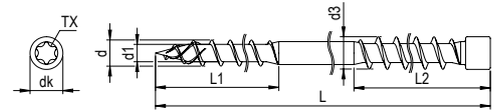
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

UHB Unterkopfgewinde-Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN 9296
- Ausführung:** Zylinderkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Unterkopfgewinde
- Einsatzbereich:** Holzbau, Aufsparrendämmungen, Fassadenbau
Befestigung von Holzbauteilen bei druckfesten und nicht druckfesten Dämmstoffsystemen bei sparrengedämmten Dächern und Fassaden auf Dämmsystemen.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	d3 [mm]
8,0	200	59	•	50	13131/5	TX 40	5,3	11,0	79	10,0
	230	59	•	50	13133/9					
	250	59	•	50	13135/3					
	270	59	•	50	13137/7					
	300	59	•	50	13139/1					
	330	59	•	50	13141/4					
	360	59	•	50	13143/8					
	400	59	•	50	13145/2					
	440	59	•	50	13147/6					
	480	59	•	50	13149/0					

4

HBS Holz-Beton-Verbund Schraube

Für zugelassene Holz-Beton-Verbundsysteme

RN HBV01
Teilgewinde



Außensechskant + TX

- Große Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Sechskantkopf

- Mit Unterkopfverstärkung
- Flache Auflagefläche
- Hoher Anpressdruck



Schaftfräser

- Reduzierter Einschraubwiderstand
- Spannungsreduzierung der Bauteile



Grobganggewinde

- 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



Einsatzbereich

- Holz-Beton-Verbunddecken bei Altbausanierungen und Neubauten (Hybridbauweise)

Ausführungen

- Sechskantkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 8,0 mm
- Längen: 155 + 205 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

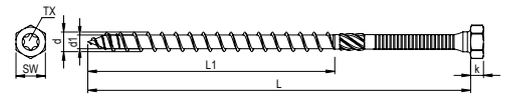
Weitere Hinweise

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

HBS Holz-Beton-Verbund Schraube Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN HBV01
- Ausführung:** Sechskantkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Einschraubmarkierung, Schaftfräser, Mitgewinde
- Einsatzbereich:** Holz-Beton-Verbunddecken bei Altbausanierungen und Neubauten (Hybridbauweise)
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	k [mm]
8,0	155	100	•	100	71339/9	TX 40 / SW 12	5,3	4,5
	205	130	•	100	71341/2			

4

Pfostenschraube

Für die professionelle Montage von Pfostenankern und Beschlägen



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“)



Einsatzbereich

- Garten- und Landschaftsbau
- Holzkonstruktionen

Ausführungen

- Tellerkopf
- Vollgewinde
- TX
- Ø: 8,0 + 10,0 mm
- Längen: 40 + 50 mm

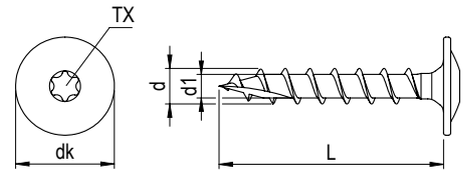
Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

Pfostenschraube



- DIN/RN:** RN A09292
- Ausführung:** Tellerkopf, TX
- Besonderheit:** Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Holzkonstruktionen
Montage von Baubeschlägen und Pfostenankern
auch im Außenbereich und Spielplatzbau.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	Farbe	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
8,0	40	silber	50	68758/4	TX 40	5,3	22,0
	50	silber	50	68760/7			
10,0	40	silber	50	68762/1	TX 40	6,3	25,0
	50	silber	50	68764/5			

KBS

Die Kleinbeschlagschraube



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Halbrundkopf

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



Grobganggewinde

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



Material/Oberfläche

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

RN 9258

Vollgewinde



Einsatzbereich

- Torbeschläge
- Zaunbau
- Fensterläden

Ausführungen

- Halbrundkopf
- Vollgewinde
- TX
- Ø: 6,0 mm
- Längen: 30-50 mm

Verarbeitungsempfehlung

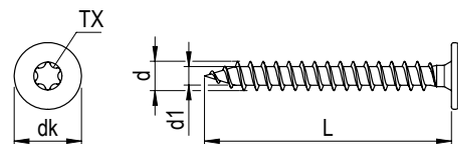
- Vorbohren kann je nach Anwendungsfall notwendig sein.

Edelstahl Ausführung im Blistersortiment (Katalog REISSER Handel) erhältlich.

KBS Kleinbeschlagschraube



- DIN/RN:** RN 9258
- Ausführung:** Halbrundkopf, TX, Vollgewinde
- Einsatzbereich:** Torbeschläge, Zaunbau, Fensterläden
Befestigung von größeren Beschlägen im Innen- und Außenbereich.
- Produktthinweis:** Edelstahl Ausführung im Blistersortiment erhältlich.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Anwendungsfall notwendig sein.



STAHL, RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	Farbe	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	30	silber	100	08841/1	TX 30	3,7	15,0
	35	silber	100	08842/8			
	40	silber	100	08843/5			
	45	silber	100	08844/2			
	50	silber	100	08845/9			



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

d [mm]	L [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	30	100	08812/1	TX 30	3,7	15,0
	35	100	08813/8			
	40	100	08814/5			
	45	100	08815/2			
	50	100	08816/9			

STRONGI®

Die starke Schraube für den Holzbau



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Tellerkopf mit Unterkopfverstärkung

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



W-Cut-Gewinde

- Aufschneiden der Holzfaser
- Verringerung der Reibwerte des nachfolgenden Gewindeganges



Material/Oberfläche

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

RN 9252

Vollgewinde / Teilgewinde



Einsatzbereich

- Holzbau
- Dachbau
- Spielplatzbau

Ausführungen

- Tellerkopf mit Unterkopfverstärkung
- Vollgewinde / Teilgewinde
- TX
- Ø: 7,0 + 8,0 mm
- Längen: 40-300 mm

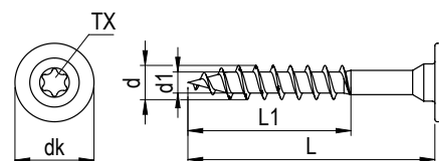
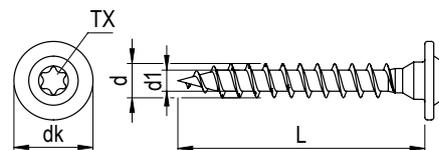
Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

STRONGI® Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN 9252
- Ausführung:** Tellerkopf mit Unterkopfverstärkung, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** W-Cut-Gewinde
- Einsatzbereich:** Holzbau, Dachbau, Spielplatzbau Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, RUSPERT®

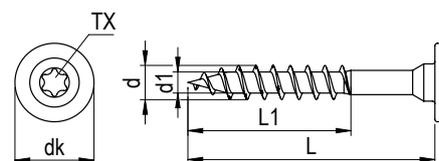
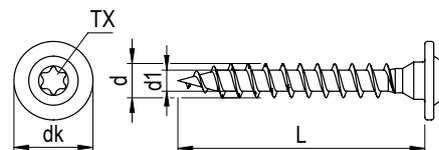
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Farbe	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
7,0	40		•	silber	100	08799/5	TX 30	4,4	16,0
	50		•	silber	100	08800/8			
	60	40	•	silber	100	09256/2			
	80	53	•	silber	100	09257/9			
	90	60	•	silber	100	09258/6			
	100	66	•	silber	100	09259/3			
	120	80	•	silber	100	09261/6			
	140	93	•	silber	100	09263/0			
160	100	•	silber	100	09265/4				

4

STRONGI® Holzbauschraube



- DIN/RN:** RN 9252
- Ausführung:** Tellerkopf mit Unterkopfverstärkung, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** W-Cut-Gewinde
- Einsatzbereich:** Holzbau, Dachbau, Spielplatzbau Konstruktionen aus Voll- und Brettschichtholz.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
7,0	40		•	100	08408/6	TX 30	4,4	16,0
	50		•	100	08409/3			
	60	40	•	100	07170/3			
	80	53	•	100	07171/0			
	90	60	•	100	07172/7			
	100	66	•	100	07173/4			
	120	80	•	100	07174/1			
	140	93	•	100	07175/8			
	160	100	•	100	07176/5			
8,0	180	112	•	50	07177/2	TX 30	4,9	17,0
	200	112	•	50	07301/1			
	220	112	•	50	07302/8			
	240	112	•	50	07303/5			
	260	130	•	50	07304/2			
	280	130	•	50	07305/9			
	300	150	•	50	07306/6			



Holzverbinderschraube

Die Schraube für tragende Verbindungen



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

RN 9259
Vollgewinde



Einsatzbereich

- Holzbau
- Schalungsbau
- Sanierung

Ausführungen

- Pan Head
- Vollgewinde
- TX
- Ø: 5,0 mm
- Längen: 25-50 mm

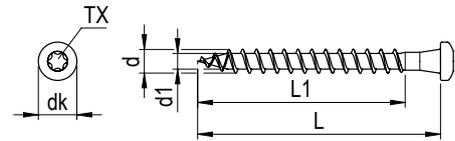
Verarbeitungsempfehlung

- Geeignet für Vollholz, Brett-schichtholz, 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.

Holzverbinderschraube



- DIN/RN:** RN 9259
- Ausführung:** Pan Head, TX, Vollgewinde
- Einsatzbereich:** Holzbau, Schalungsbau, Sanierung
- Verarbeitung:** Geeignet für Vollholz, Brettschichtholz, Brettspertholz, 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.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	25	20	•	200	14346/2	TX 20	3,2	8,0
	35	30	•	200	14348/6			
	40	35	•	200	14350/9			
	50	42	•	200	14352/3			

Holz-Fassadenschraube

Für sichtbare Befestigungen im Außenbereich

RN U241
Teilgewinde



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



Einsatzbereich

- Fassadenbau
- Holzbau
- Garten- und Landschaftsbau

Ausführungen

- Linsenkopf
- Teilgewinde
- SIT®
- Ø: 4,0-5,0 mm
- Längen: 30-100 mm

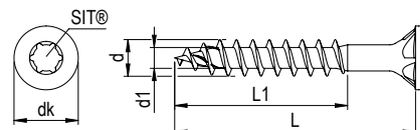
Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Abmessung und Holzbeschaffenheit notwendig sein.

Holz-Fassadenschraube



- DIN/RN:** RN U241
- Ausführung:** Linsensenkkopf, SIT®, Teilgewinde
- Besonderheit:** Frästaschen
- Einsatzbereich:** Fassadenbau, Holzbau,
Garten- und Landschaftsbau
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Abmessung und Holzbeschaffenheit notwendig sein.



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	30	21	•	200	■ 71264/4	SIT® 20	2,4	6,8
	35	21	•	200	■ 71266/8			
	40	26	•	200	■ 71268/2			
	50	31	•	200	■ 71270/5			
4,5	35	21	•	200	■ 71272/9	SIT® 20	2,5	7,8
	40	26	•	200	■ 71274/3			
	45	31	•	200	■ 71276/7			
	50	31	•	200	■ 71278/1			
	60	36	•	200	■ 71280/4			
	70	42	•	200	■ 71282/8			
5,0	50	31	•	200	■ 71284/2	SIT® 20	3,2	8,8
	60	36	•	200	■ 71286/6			
	70	42	•	200	■ 71288/0			
	80	42	•	200	■ 71290/3			
	90	60	•	200	■ 71292/7			
	100	60	•	200	■ 71294/1			

■ Inkl. Bit

A man with dark, curly hair, wearing a blue and green plaid shirt and blue denim overalls with brown leather patches, is focused on his work. He is wearing large black and orange earplugs. He is using a black power drill to work on a light-colored wooden board. The background is a warm, blurred workshop setting. A green banner with white text is overlaid on the left side of the image.

5 SPANPLATTENSCHRAUBEN

DNS[®] plusDNS[®] plus Holzschraube

RN 9390 / 9391

Vollgewinde / Teilgewinde
Ø 3,0 - 4,5TORX[®] ttap[®]

- Taumelfreies Einschrauben
- Einhandmontage möglich
- 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

RN 19390 / 19391

Vollgewinde / Teilgewinde
Ø 3,0 - 4,5SIT[®]

- 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

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Vollgewinde / Teilgewinde
- SIT[®]
- Ø: 3,0-4,5 mm
- Längen: 16-80 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemesungssoftware.
- Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER-Schraubentechnik.



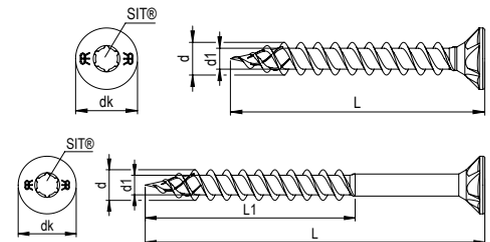
DNS[®] plus | Holzschraube | RN 19390 / 19391

Ausführung: Flachsenkkopf, SIT[®], Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

Besonderheit: Frästaschen

Einsatzbereich: Innenausbau, Möbelbau
Für die professionelle Anwendung im Möbelbau.

Verarbeitung: Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT



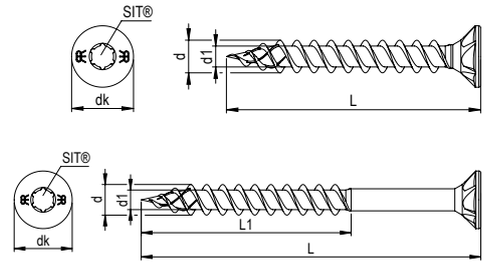
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
SIT[®] 10									
3,0	16		•	1.000	019390S121-03001608-1 4005674 45523 7 ■	200	019390S121-03001604-1 4005674 52461 2 ■	1,8	6,0
	20		•	1.000	019390S121-03002008-1 4005674 45525 1 ■	200	019390S121-03002004-1 4005674 52462 9 ■		
	25		•	1.000	019390S121-03002508-1 4005674 45527 5 ■	200	019390S121-03002504-1 4005674 52463 6 ■		
	30		•	1.000	019390S121-03003008-1 4005674 45529 9 ■	200	019390S121-03003004-1 4005674 52464 3 ■		
	30	21	•	1.000	019391S121-03003008-1 4005674 05912 1 ■	200	019391S121-03003004-1 4005674 05910 7 ■		
	35		•	1.000	019390S121-03003508-1 4005674 04586 5 ■	200	019390S121-03003504-1 4005674 05388 4 ■		
	35	21	•	1.000	019391S121-03003508-1 4005674 45531 2 ■	200	019391S121-03003504-1 4005674 52502 2 ■		
	40		•	1.000	019390S121-03004008-1 4005674 04589 6 ■	200	019390S121-03004004-1 4005674 05392 1 ■		
	40	26	•	1.000	019391S121-03004008-1 4005674 45533 6 ■	200	019391S121-03004004-1 4005674 52503 9 ■		
SIT[®] 20									
3,5	16		•	1.000	019390S121-03501608-1 4005674 45535 0 ■	200	019390S121-03501604-1 4005674 52465 0 ■	2,1	7,0
	20		•	1.000	019390S121-03502008-1 4005674 45537 4 ■	200	019390S121-03502004-1 4005674 52466 7 ■		
	25		•	1.000	019390S121-03502508-1 4005674 45539 8 ■	200	019390S121-03502504-1 4005674 52467 4 ■		
	30		•	1.000	019390S121-03503008-1 4005674 48800 6 ■	200	019390S121-03503004-1 4005674 52468 1 ■		
	30	21	•	1.000	019391S121-03503008-1 4005674 45541 1 ■	200	019391S121-03503004-1 4005674 52504 6 ■		
	35		•	1.000	019390S121-03503508-1 4005674 48802 0 ■	200	019390S121-03503504-1 4005674 52469 8 ■		
	35	21	•	1.000	019391S121-03503508-1 4005674 45543 5 ■	200	019391S121-03503504-1 4005674 52505 3 ■		
	40		•	1.000	019390S121-03504008-1 4005674 48804 4 ■	200	019390S121-03504004-1 4005674 52470 4 ■		
	40	26	•	1.000	019391S121-03504008-1 4005674 45545 9 ■	200	019391S121-03504004-1 4005674 52506 0 ■		
	45		•	500	019390S121-03504506-1 4005674 48806 8 ■	200	019390S121-03504504-1 4005674 52471 1 ■		

■ Inkl. Bit



DNS® plus | Holzschraube | RN 19390 / 19391

- Ausführung:** Flachsenkopf, SIT®, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Frästaschen
- Einsatzbereich:** Innenausbau, Möbelbau
Für die professionelle Anwendung im Möbelbau.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
3,5	45	31	•	500	019391S121-03504506-1 4005674 45547 3 ■	200	019391S121-03504504-1 4005674 52507 7 ■	2,1	7,0
	50		•	500	019390S121-03505006-1 4005674 48808 2 ■	200	019390S121-03505004-1 4005674 52472 8 ■		
	50	31	•	500	019391S121-03505006-1 4005674 45549 7 ■	200	019391S121-03505004-1 4005674 52508 4 ■		

SIT® 20

4,0	16		•	1.000	019390S121-04001608-1 4005674 45583 1 ■	200	019390S121-04001604-1 4005674 52473 5 ■	2,4	8,0
	20		•	1.000	019390S121-04002008-1 4005674 45585 5 ■	200	019390S121-04002004-1 4005674 52474 2 ■		
	25		•	1.000	019390S121-04002508-1 4005674 45587 9 ■	200	019390S121-04002504-1 4005674 52475 9 ■		
	30		•	1.000	019390S121-04003008-1 4005674 45589 3 ■	200	019390S121-04003004-1 4005674 52476 6 ■		
	30	21	•	1.000	019391S121-04003008-1 4005674 45591 6 ■	200	019391S121-04003004-1 4005674 52509 1 ■		
	35		•	1.000	019390S121-04003508-1 4005674 45593 0 ■	200	019390S121-04003504-1 4005674 52477 3 ■		
	35	21	•	1.000	019391S121-04003508-1 4005674 45595 4 ■	200	019391S121-04003504-1 4005674 52510 7 ■		
	40		•	500	019390S121-04004006-1 4005674 45597 8 ■	200	019390S121-04004004-1 4005674 52478 0 ■		
	40	26	•	500	019391S121-04004006-1 4005674 45599 2 ■	200	019391S121-04004004-1 4005674 52511 4 ■		
	45		•	500	019390S121-04004506-1 4005674 48810 5 ■	200	019390S121-04004504-1 4005674 52479 7 ■		
	45	31	•	500	019391S121-04004506-1 4005674 45603 6 ■	200	019391S121-04004504-1 4005674 52513 8 ■		
	50		•	500	019390S121-04005006-1 4005674 48812 9 ■	200	019390S121-04005004-1 4005674 52480 3 ■		
	50	31	•	500	019391S121-04005006-1 4005674 45605 0 ■	200	019391S121-04005004-1 4005674 52515 2 ■		
	60		•	500	019390S121-04006006-1 4005674 48814 3 ■	100	019390S121-04006002-1 4005674 52481 0 ■		
	60	36	•	500	019391S121-04006006-1 4005674 45607 4 ■	100	019391S121-04006002-1 4005674 52517 6 ■		
	70	42	•	200	019391S121-04007004-1 4005674 45609 8 ■	100	019391S121-04007002-1 4005674 52519 0 ■		

■ Inkl. Bit





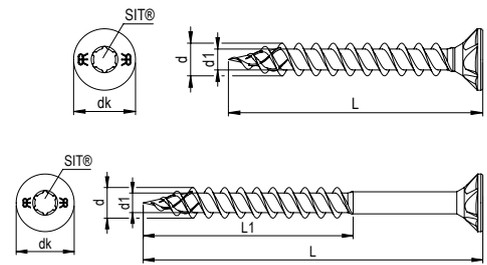
DNS[®] plus | Holzschraube | RN 19390 / 19391

Ausführung: Flachsenkopf, SIT[®], Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

Besonderheit: Frästaschen

Einsatzbereich: Innenausbau, Möbelbau
Für die professionelle Anwendung im Möbelbau.

Verarbeitung: Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT



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

■ Inkl. Bit

DNS[®] plusDNS[®] plus Holzbauschraube

RN 9390 / 9391

Vollgewinde / Teilgewinde
Ø 5,0 - 6,0

TORX[®] ttap[®]

- Taumelfreies Einschrauben
- Einhandmontage möglich
- Verarbeitung mit Standard TX-Bit möglich



Flachsenkopf mit Frästaschen

- Bündiges Versenken
- Geeignet für Beschläge und Beschlagteile



Schaftfräser

- Reduzierter Einschraubwiderstand
- Spannungsreduzierung der Bauteile



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

RN 29390 / 29391

Vollgewinde / Teilgewinde
Ø 5,0 - 6,0

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

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Vollgewinde / Teilgewinde
- SIT[®]
- Ø: 5,0-6,0 mm
- Längen: 20-300 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

DNS® plus | Holzbauschraube | RN 29390 / 29391



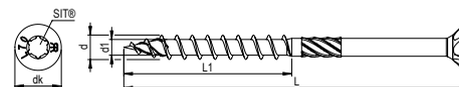
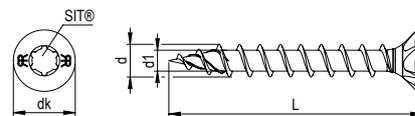
Ausführung: Flachsenkopf, SIT®, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

Besonderheit: Frästaschen, Schaftfräser

Einsatzbereich: Innenausbau, Holzbau
Für die professionelle Anwendung im Holzbau.

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

Verarbeitung: Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT



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

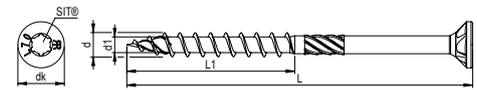
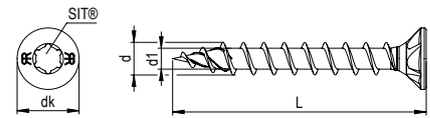
■ Inkl. Bit

5

DNS® plus | Holzbauschraube | RN 29390 / 29391



- Ausführung:** Flachsenkopf, SIT®, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Frästaschen, Schaftfräser
- Einsatzbereich:** Innenausbau, Holzbau
Für die professionelle Anwendung im Holzbau.
- Produkthinweis:** Teilgewinde Durchmesser 5,0 und 6,0 mm
ab 70 mm mit Schaftfräser.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	100	60	•	200	029391S221-05010004-1 4005674 45643 2 ■	100	029391S221-05010002-1 4005674 52537 4 ■	3,3	10,0
	110	70	•	200	029391S221-05011004-1 4005674 06018 9 ■	100	029391S221-05011002-1 4005674 06014 1 ■		
	120	70	•	200	029391S221-05012004-1 4005674 45645 6 ■	100	029391S221-05012002-1 4005674 52538 1 ■		

SIT® 30

6,0	40		•	200	029390S221-06004004-1 4005674 04888 0 ■	100	029390S221-06004002-1 4005674 05521 5 ■	3,6	12,0
	45		•	200	029390S221-06004504-1 4005674 04890 3 ■	100	029390S221-06004502-1 4005674 05528 4 ■		
	50		•	200	029390S221-06005004-1 4005674 48817 4 ■	100	029390S221-06005002-1 4005674 52494 0 ■		
	50	31	•	200	029391S221-06005004-1 4005674 06034 9 ■	100	029391S221-06005002-1 4005674 06032 5 ■		
	60		•	200	029390S221-06006004-1 4005674 04892 7 ■	100	029390S221-06006002-1 4005674 05534 5 ■		
	60	36	•	200	029391S221-06006004-1 4005674 45647 0 ■	100	029391S221-06006002-1 4005674 52539 8 ■		
	70		•	200	029390S221-06007004-1 4005674 04894 1 ■	100	029390S221-06007002-1 4005674 05538 3 ■		
	70	42	•	200	029391S221-06007004-1 4005674 45649 4 ■	100	029391S221-06007002-1 4005674 52540 4 ■		
	80		•	100	029390S221-06008002-1 4005674 04918 4 ■	50	029390S221-06008009-1 4005674 05550 5 ■		
	80	50	•	100	029391S221-06008002-1 4005674 45651 7 ■	50	029391S221-06008009-1 4005674 52541 1 ■		
	90	60	•	100	029391S221-06009002-1 4005674 45653 1 ■	50	029391S221-06009009-1 4005674 52543 5 ■		
	100	60	•	100	029391S221-06010002-1 4005674 45655 5 ■	50	029391S221-06010009-1 4005674 52545 9 ■		
	110	70	•	100	029391S221-06011002-1 4005674 06038 7 ■	50	029391S221-06011009-1 4005674 06048 6 ■		
	120	70	•	100	029391S221-06012002-1 4005674 45657 9 ■	50	029391S221-06012009-1 4005674 52547 3 ■		
	130	70	•	100	029391S221-06013002-1 4005674 48830 3 ■	50	029391S221-06013009-1 4005674 52549 7 ■		

■ Inkl. Bit



DNS[®] plus | Holzbauschraube | RN 29390 / 29391



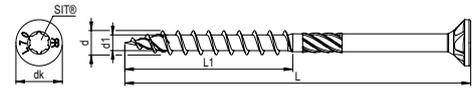
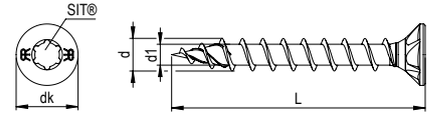
Ausführung: Flachsenkopf, SIT[®], Vollgewinde / Teilgewinde (L1)

Besonderheit: Frästaschen, Schaftfräser

Einsatzbereich: Innenausbau, Holzbau
Für die professionelle Anwendung im Holzbau.

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

Verarbeitung: Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und
Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT



d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	Kleinpaket [Stk.]	Art.Nr. GTIN	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	140	70	•	100	029391S221-06014002-1 4005674 45659 3 ■	50	029391S221-06014009-1 4005674 52551 0 ■	3,6	12,0
	150	70	•	100	029391S221-06015002-1 4005674 48832 7 ■	50	029391S221-06015009-1 4005674 52553 4 ■		
	160	70	•	100	029391S221-06016002-1 4005674 45661 6 ■	50	029391S221-06016009-1 4005674 52555 8 ■		
	180	70	•	100	029391S221-06018002-1 4005674 45663 0 ■	50	029391S221-06018009-1 4005674 52557 2 ■		
	200	80	•	100	029391S221-06020002-1 4005674 45665 4 ■				
	220	80	•	100	029391S221-06022002-1 4005674 06051 6 ■				
	240	80	•	100	029391S221-06024002-1 4005674 06056 1 ■				
	260	80	•	100	029391S221-06026002-1 4005674 06060 8 ■				
	280	80	•	100	029391S221-06028002-1 4005674 06062 2 ■				
	300	80	•	100	029391S221-06030002-1 4005674 06064 6 ■				

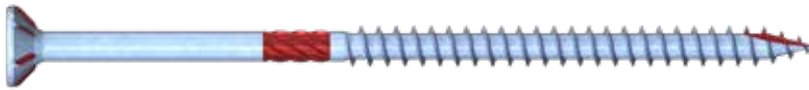
■ Inkl. Bit

5

RETINOX[®] 2 plus

R2 plus

Die Universalschraube



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Flachsenkopf mit Fräsrippen

- Fräsrippen sorgen für gute Einfassung des Kopfes in das Holz
- Bündiges Versenken



Schafftfräser

- Reduzierter Einschraubwiderstand
- Spannungsreduzierung der Bauteile



Eingangsgewinde

- Hohe Tragfähigkeit



Schneidkerbe

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



Material/Oberfläche

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

RN 9250 / 9251 /
X09250 / X09251
Vollgewinde / Teilgewinde



Einsatzbereich

- Holzkonstruktionen
- Innenausbau
- Garten- und Landschaftsbau

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Vollgewinde / Teilgewinde
- TX
- Ø: 4,0-8,0 mm
- Längen: 12-300 mm

Verarbeitungsempfehlung

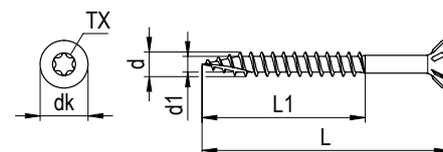
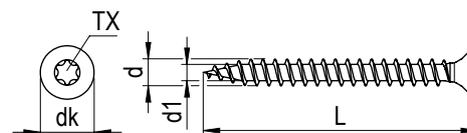
- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

* R2 plus Stahl mit
ETA-11/0106.

RETINOX® 2 plus Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9250 / 9251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau
Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.
- Produkthinweis:** Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

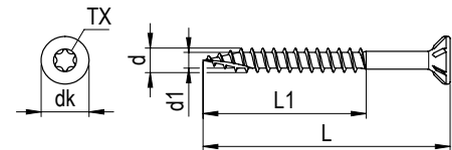
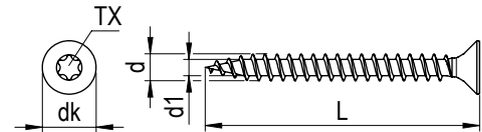
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	20		200	01934/7	TX 20	2,4	8,0
	25		200	01935/4			
	30		200	01936/1			
	30	21	200	04577/3			
	35		200	04543/8			
	35	21	200	01937/8			
	40		200	04544/5			
	40	26	200	01938/5			
	45		200	04545/2			
	45	31	200	01940/8			
	50		200	04546/9			
	50	31	200	01941/5			
	60	36	200	01942/2			
70	42	200	07126/0				
4,5	25		200	01943/9	TX 20	2,6	9,0
	30		200	01944/6			
	35		200	01945/3			
	35	21	200	04585/8			
	40		200	04559/9			
	40	26	200	01946/0			
	45		200	04571/1			
	45	31	200	01947/7			
	50		200	04572/8			
	50	31	200	01948/4			
	60	36	200	01949/1			
	70	42	200	02283/5			
80	50	200	04319/9				

5

RETINOX® 2 plus Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9250 / 9251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau
Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.
- Produkthinweis:** Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



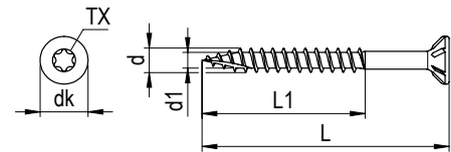
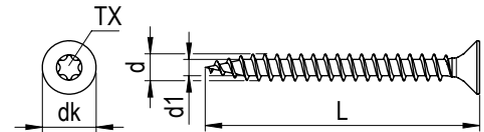
EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	25		200	01950/7	TX 25	3,0	10,0
	30		200	01951/4			
	35		200	01952/1			
	40		200	01953/8			
	40	26	200	02885/1			
	45		200	01954/5			
	45	31	200	02886/8			
	50		200	04573/5			
	50	31	200	01955/2			
	60		200	04574/2			
	60	36	200	01956/9			
	70		200	04575/9			
	70	42	200	01957/6			
	80	50	200	01958/3			
90	60	200	02282/8				
100	60	200	02281/1				
120	70	200	06082/0				
6,0	40		200	01959/0	TX 25	3,6	12,0
	50		200	01961/3			
	60		100	04576/6			
	60	36	100	04587/2			
	70		100	04582/7			
	70	42	100	04595/7			
	80	50	100	03320/6			
	90	60	100	03930/7			
	100	60	100	03737/2			
	120	70	100	03926/0			

RETINOX® 2 plus Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9250 / 9251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Holzkonstruktionen, Innenausbau, Garten- und Landschaftsbau
Für Holzverbindungen im Innen- und Außenbereich.
- Produkthinweis:** Teilgewinde mit Fräsrippen und Schneidkerbe.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

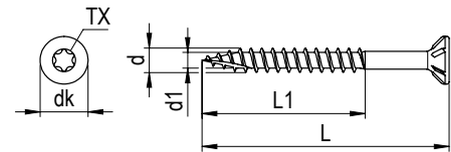
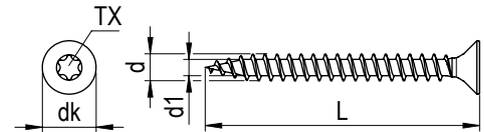
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	130	70	100	07123/9	TX 25	3,6	12,0
	140	70	100	04533/9			
	150	70	100	04535/3			
	160	70	100	04599/5			
8,0	100	60	100	06634/1	TX 40	4,9	15,0
	120	70	100	06635/8			
	140	70	100	06636/5			
	160	70	100	06637/2			
	180	70	50	43576/5			
	200	80	50	43578/9			
	220	80	50	06640/2			
	240	80	50	06641/9			

5

R2 plus Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9250 / 9251 / X09250 / X09251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Innenausbau, Möbelbau, Holzbau
Für Holzverbindungen im Innenbereich.
- Produkthinweis:** Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



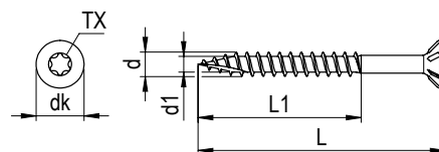
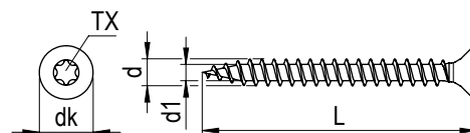
STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket	Code	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	12					200	62018/5	TX 20	2,4	8,0
	16			1.000	05464/5	200	62019/2			
	20		•	1.000	05466/9	200	62020/8			
	25		•	1.000	05467/6	200	62021/5			
	30		•	1.000	05468/3					
	30	21	•	1.000	05469/0	200	50352/5			
	35		•	1.000	05470/6					
	35	21	•	1.000	05471/3	200	62022/2			
	40		•	500	05472/0					
	40	26	•	500	05473/7	200	62023/9			
	45		•	500	05474/4					
	45	31	•	500	05475/1	200	62024/6			
	50		•	500	05476/8					
	50	31	•	500	05477/5	200	62025/3			
60	36	•	500	05478/2	200	50261/0				
70	42	•			200	05479/9				
4,5	20			1.000	13264/0	200	14404/9	TX 25	2,6	9,0
	25		•	1.000	13266/4	200	14406/3			
	30		•	1.000	13268/8	200	14410/0			
	35		•	1.000	13270/1	200	14412/4			
	40		•	500	13272/5					
	40	26	•	500	13219/0	200	14419/3			
	45		•	500	13274/9					
	45	31	•	500	13221/3	200	14421/6			
	50		•	500	13276/3					
	50	31	•	500	13223/7	200	14423/0			

R2 plus Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9250 / 9251 / X09250 / X09251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Innenausbau, Möbelbau, Holzbau
Für Holzverbindungen im Innenbereich.
- Produkthinweis:** Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

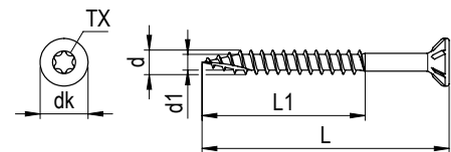
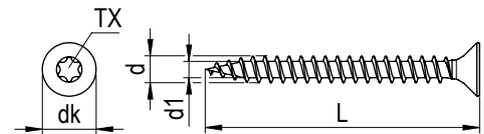
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket	Code	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,5	60		•			200	13278/7	TX 25	2,6	9,0
	60	36	•			200	13225/1			
	70	42	•			200	13227/5			
	80	50	•			200	13229/9			
5,0	20			1.000	12900/8	200	14422/3	TX 25	3,0	10,0
	25		•	1.000	12902/2	200	14424/7			
	30		•	1.000	12904/6	200	14426/1			
	35		•	500	12906/0	200	14428/5			
	40		•	500	12908/4	200	14430/8			
	45		•	500	12910/7	200	14442/1			
	50		•	500	12912/1					
	50	31	•	500	12897/1	200	14431/5			
	60		•			200	12914/5			
	60	36	•			200	12899/5			
	70		•			200	12916/9			
	70	42	•			200	12905/3			
	80		•			200	12918/3			
	80	50	•			200	12909/1			
90	60	•			200	12911/4				
100	60	•			200	12913/8				
120	70	•			200	12915/2				
6,0	35		•			200	06897/0	TX 30	3,6	12,0
	40		•			200	06898/7			
	45		•			200	06899/4			
	50		•			200	06490/3			
	60		•			100	06491/0			

5

R2 plus Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9250 / 9251 / X09250 / X09251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Innenausbau, Möbelbau, Holzbau
Für Holzverbindungen im Innenbereich.
- Produkthinweis:** Teilgewinde mit Fräsrippen, Schneidkerbe und Schaftfräser (ab 6,0 x 120 mm).
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



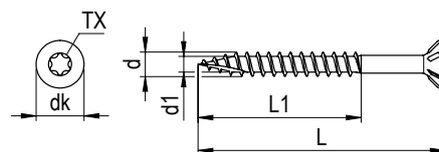
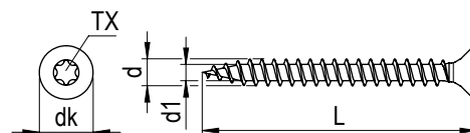
STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket	Code	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	60	36	•			100	06492/7	TX 30	3,6	12,0
	70		•			100	06493/4			
	70	42	•			100	06494/1			
	80	50	•			100	06495/8			
	90	60	•			100	06496/5			
	100	60	•			100	06497/2			
	110	70	•			100	06498/9			
	120	70	•			100	06499/6			
	130	70	•			100	06900/7			
	140	70	•			100	06901/4			
	150	70	•			100	06902/1			
	160	70	•			100	06903/8			
	180	70	•			100	06904/5			
	200	80	•			100	06905/2			
	220	80	•			100	06906/9			
	240	80	•			100	06907/6			
260	80	•			100	06908/3				
280	80	•			100	06909/0				
300	80	•			100	06910/6				

R2 plus Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9250 / 9251 / X09250 / X09251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Innenausbau, Möbelbau, Holzbau
Für Holzverbindungen im Innenbereich.
- 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).
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

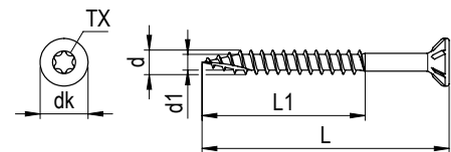
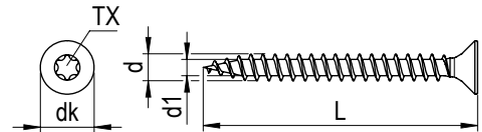
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket	Code	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	12			1.000	34540/8	200	38930/3	TX 20	2,4	8,0
	16			1.000	34541/5	200	03935/2			
	20		•	1.000	34542/2	200	03936/9			
	25		•	1.000	34543/9	200	03937/6			
	30		•	1.000	34626/9					
	30	21	•	1.000	34544/6	200	03938/3			
	35		•	1.000	34627/6					
	35	21	•	1.000	34545/3	200	03939/0			
	40		•	500	34628/3					
	40	26	•	500	34546/0	200	03940/6			
	45		•	500	34629/0					
	45	31	•	500	34547/7	200	03941/3			
	50		•	500	34630/6					
	50	31	•	500	34548/4	200	03942/0			
60	36	•	500	34549/1	200	37461/3				
70	42	•			200	34550/7				
4,5	20			1.000	13280/0	200	14414/8	TX 25	2,6	9,0
	25		•	1.000	13282/4	200	14416/2			
	30		•	1.000	13284/8	200	14418/6			
	35		•	1.000	13286/2	200	14420/9			
	40		•	500	13288/6					
	40	26	•	500	13231/2	200	14425/4			
	45		•	500	13290/9					
	45	31	•	500	13233/6	200	14427/8			
	50		•	500	13292/3					
	50	31	•	500	13235/0	200	14429/2			

5

R2 plus Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9250 / 9251 / X09250 / X09251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Innenausbau, Möbelbau, Holzbau
Für Holzverbindungen im Innenbereich.
- 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).
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



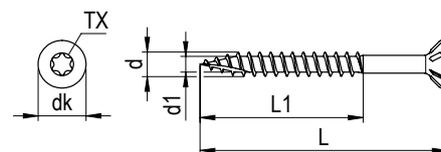
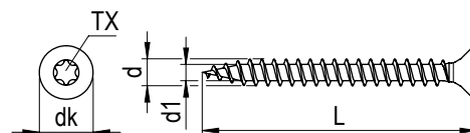
STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket	Code	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,5	60		•			200	13294/7	TX 25	2,6	9,0
	60	36	•			200	13237/4			
	70	42	•			200	13239/8			
	80	50	•			200	13245/9			
5,0	20			1.000	12924/4	200	14444/5	TX 25	3	10,0
	25		•	1.000	12926/8	200	14446/9			
	30		•	1.000	12928/2	200	14448/3			
	35		•	500	12930/5	200	14450/6			
	40		•	500	12932/9	200	14452/0			
	45		•	500	12934/3	200	14454/4			
	50		•	500	12936/7					
	50	31	•	500	12941/1	200	14435/3			
	60		•			200	12940/4			
	60	36	•			200	12943/5			
	70		•			200	12942/8			
	70	42	•			200	12945/9			
	80		•			200	12944/2			
	80	50	•			200	12947/3			
90	60	•			200	12949/7				
100	60	•			200	12951/0				
120	70	•			200	12953/4				
6,0	35		•			200	34568/2	TX 30	3,6	12,0
	40		•			200	34569/9			
	45		•			200	34570/5			
	50		•			200	34513/2			
	60		•			100	34643/6			

R2 plus Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9250 / 9251 / X09250 / X09251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Innenausbau, Möbelbau, Holzbau
Für Holzverbindungen im Innenbereich.
- 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).
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket	Code	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
6,0	60	36	•			100	34514/9	TX 30	3,6	12,0
	70		•			100	34644/3			
	70	42	•			100	34515/6			
	80	50	•			100	34516/3			
	90	60	•			100	34517/0			
	100	60	•			100	34518/7			
	110	70	•			100	34571/2			
	120	70	•			100	34519/4			
	130	70	•			100	34572/9			
	140	70	•			100	34520/0			
	150	70	•			100	34574/3			
	160	70	•			100	34521/7			
	180	70	•			100	34607/8			
	200	80	•			100	34609/2			
	220	80	•			100	34610/8			
240	80	•			100	34611/5				
260	80	•			100	34612/2				
280	80	•			100	34613/9				
300	80	•			100	34614/6				
7,0	120	70				100	34615/3	TX 30	4,3	14,0
	140	70				100	34616/0			
	160	70				100	34617/7			
	180	70				100	34618/4			
	200	80				100	34619/1			

5

DRIBO®

Mit Bohrsegment



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Flachsenkopf mit Fräsrippen

- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Holz
- 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 R240 / R241

Vollgewinde / Teilgewinde



STAINLESS STEEL



Einsatzbereich

- Garten- und Landschaftsbau
- Holzbau

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Vollgewinde / Teilgewinde
- TX
- Ø: 4,0-6,0 mm
- Längen: 20-150 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.

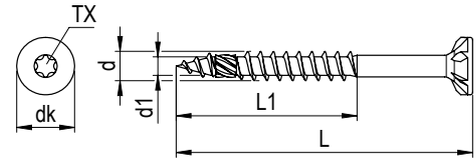
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

DRIBO® Spanplattenschraube



- DIN/RN: RN R241
- Ausführung: Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit: Fräsrippen, DRIBO® Bohrsegment
- Einsatzbereich: Garten- und Landschaftsbau, Holzbau
Verschraubungen im Randbereich sowie Konstruktionen aus härteren Holzarten.
- Produkthinweis: Teilgewinde mit Fräsrippen.
- Verarbeitung: Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



EDELSTAHL A4, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Einheitspaket klein	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	35	21	•	340	■ 40091/6	TX 20	2,4	8,0
	40	26	•	280	■ 40092/3			
	45	31	•	240	■ 40093/0			
	50	31	•	210	■ 40094/7			
	60	36	•	140	■ 40095/4			
4,5	40	26	•	240	■ 40096/1	TX 20	2,6	9,0
	45	31	•	200	■ 40097/8			
	50	31	•	170	■ 40098/5			
	60	36	•	130	■ 40099/2			
	70	42	•	80	■ 40100/5			
5,0	50	31	•	150	■ 40102/9	TX 25	3	10,0
	60	36	•	120	■ 40103/6			
	70	42	•	100	■ 40104/3			
	80	50	•	95	■ 40105/0			
	100	60	•	90	■ 40106/7			
6,0	60	36	•	80	■ 40107/4	TX 25	3,6	12,0
	80	50	•	70	■ 40108/1			
	100	60	•	50	■ 40109/8			

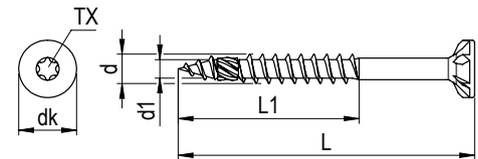
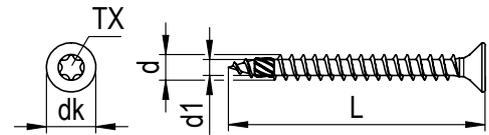
■ Inkl. Bit

5

DRIBO® Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN R240 / R241
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Vollgewinde / Teilgewinde (L1)
- Besonderheit:** Fräsrippen, DRIBO® Bohrsegment
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Holzbau
Verschraubungen im Randbereich sowie Konstruktionen aus härteren Holzarten.
- Produkthinweis:** Teilgewinde mit Fräsrippen.
- Verarbeitung:** Vorbohren kann je nach Holzbeschaffenheit und Verarbeitungssituation notwendig sein.



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Einheitspaket groß	Code	Einheitspaket klein	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	20		•	830	■ 37134/6	500	■ 39866/4	TX 20	2,4	8,0
	25		•	750	■ 37135/3	450	■ 39867/1			
	30		•	650	■ 37136/0					
	30	21	•	650	■ 37140/7	400	■ 39872/5			
	35		•	580	■ 37137/7					
	35	21	•	580	■ 37144/5	340	■ 39873/2			
	40		•	510	■ 37138/4					
	40	26	•	510	■ 37145/2	280	■ 39874/9			
	45	31	•	450	■ 37146/9	240	■ 39875/6			
	50	31	•	410	■ 37147/6	210	■ 39876/3			
60	36	•	230	■ 37148/3	140	■ 39877/0				
4,5	40	26	•	430	■ 37149/0	240	■ 39879/4	TX 20	2,6	9,0
	45	31	•	340	■ 37150/6	200	■ 39880/0			
	50	31	•	320	■ 37151/3	170	■ 39881/7			
	60	36	•	250	■ 37152/0	130	■ 39882/4			
	70	42	•	140	■ 37153/7	80	■ 39883/1			
5,0	50	31	•	260	■ 37154/4	150	■ 39884/8	TX 25	3	10,0
	60	36	•	220	■ 37155/1	120	■ 39885/5			
	70	42	•	160	■ 37156/8	100	■ 39886/2			
	80	50	•	150	■ 37157/5	95	■ 39890/9			
	100	60	•	140	■ 37158/2	90	■ 39891/6			
6,0	60	36	•	160	■ 37159/9	80	■ 39892/3	TX 25	3,6	12,0
	80	50	•	110	■ 37160/5	70	■ 39893/0			
	100	60	•	100	■ 37161/2	60	■ 39894/7			
	120	70	•	90	■ 37162/9	50	■ 39895/4			
	140	70	•	80	■ 37163/6					
	150	70	•	60	■ 37164/3					

■ Inkl. Bit

SPARIBO®

Die Bohrschraube



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Flachsenkopf mit Fräsrippen

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



Bohrspitze

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



Material/Oberfläche

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

RN 9267
Teilgewinde



Einsatzbereich

- Innenausbau
- Rahmenverschraubungen
- Zaunbau

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 4,0-6,0 mm
- Längen: 20-120 mm

Weitere Hinweise

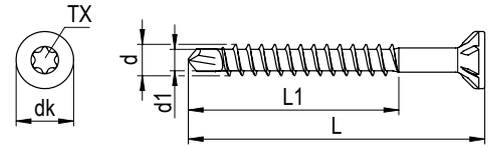
- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

SPARIBO®

Spanplattenschraube



- DIN/RN: RN 9267
- Ausführung: Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit: Fräsrippen
- Einsatzbereich: Innenausbau, Rahmenverschraubungen, Zaunbau
Verbindungen aus Holz und Aluminium im Innen- und Außenbereich.



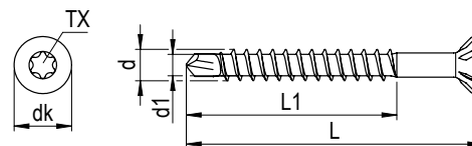
EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	35	26	•	1.000	41918/5	TX 20	2,6	8,0
	40	26	•	500	37227/5			
	45	28	•	500	37228/2			
	50	33	•	500	37229/9			
	60	38	•	500	37248/0			
	70	48	•	200	39324/9			
	80	48	•	200	41921/5			
4,5	40	26	•	500	41922/2	TX 20	3,0	9,0
	45	28	•	500	41923/9			
	50	33	•	500	40583/6			
	60	38	•	200	40575/1			
	70	48	•	200	37250/3			
	80	48	•	200	41924/6			
5,0	45	28	•	500	48946/1	TX 25	3,7	10,0
	50	33	•	500	39254/9			
	60	38	•	200	39255/6			
	70	48	•	200	39257/0			
	80	48	•	200	39258/7			
	90	58	•	200	41925/3			
	100	58	•	200	41926/0			
6,0	80	57	•	100	41927/7	TX 25	4,6	12,0
	90	57	•	100	41928/4			
	100	66	•	100	39259/4			
	120	66	•	100	41929/1			

SPARIBO® Spanplattenschraube



DIN/RN: RN 9267
 Ausführung: Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
 Besonderheit: Fräsrippen
 Einsatzbereich: Innenausbau, Rahmenverschraubungen, Zaunbau
 Verbindungen aus Holz und Aluminium im Innenbereich.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

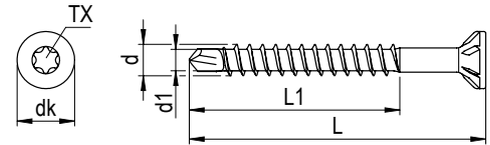
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket	Code	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	25	18	•	1.000	07052/2			TX 20	2,4	8,0
	30	21	•	1.000	07053/9	100	04767/8			
	35	26	•	1.000	07054/6					
	40	26	•	500	07055/3	100	04778/4			
	45	28	•	500	07056/0	100	04779/1			
	50	33	•	500	07057/7	100	04780/7			
	60	38	•	500	07058/4	50	04781/4			
	70	48	•	200	04907/8					
4,5	40	26	•	500	06189/6			TX 20	2,6	9,0
	45	28	•	500	06190/2					
	50	33	•	500	06191/9					
	60	38	•	200	06192/6					
5,0	50	33	•	500	06193/3			TX 25	3,0	10,0
	60	38	•	200	06194/0					
	70	48	•	200	06195/7					
	80	48	•	200	06196/4					
	90	58	•	200	06239/8					
	100	58	•	200	06310/4					
6,0	90	57	•	100	06923/6			TX 25	3,6	12,0
	100	66	•	100	09432/0					
	120	66	•	100	09433/7					

5

SPARIBO® Spanplattenschraube



- DIN/RN:** RN 9267
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Fräsrippen
- Einsatzbereich:** Innenausbau, Rahmenverschraubungen, Zaunbau
Verbindungen aus Holz und Aluminium im Innenbereich.



STAHL, VERZINKT, GELB CHROMATIERT

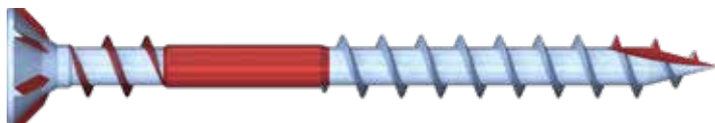
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Großpaket	Code	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
4,0	20	16	•			100	05765/3	TX 20	2,4	8,0
	25	18	•			100	05767/7			
	30	21	•	1.000	06197/1	100	05769/1			
	35	26	•	1.000	06199/5	100	05771/4			
	40	26	•	500	06201/5	100	05772/1			
	45	28	•	500	06203/9	100	05773/8			
	50	33	•	500	06205/3	100	05774/5			
	60	38	•	500	06209/1	50	05776/9			
70	48	•	200	06211/4	50	05777/6				
4,5	40	26	•	500	06215/2	100	05779/0	TX 20	2,6	9,0
	45	28	•	500	06217/6	100	05781/3			
	50	33	•	500	06219/0	100	05782/0			
	60	38	•	200	06221/3	50	05783/7			
5,0	50	33	•	500	06223/7	50	05785/1	TX 25	3,0	10,0
	60	38	•	200	06225/1	50	05787/5			
	70	48	•	200	06227/5	50	05789/9			
	80	48	•	200	06229/9	50	05791/2			
	90	58	•	200	40724/3					
	100	58	•	200	40725/0					
6,0	90	57	•	100	40726/7			TX 25	3,6	12,0
	100	66	•	100	40727/4					
	120	66	•	100	40728/1					

Verlegeschraube

Für mehr Komfort

RN V361

Teilgewinde



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Flachsenkopf mit Fräsrippen

- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes in das Holz
- 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



Einsatzbereich

- Altbauanierungen
- Neubau
- Renovierungen

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 4,5 mm
- Längen: 50-70 mm

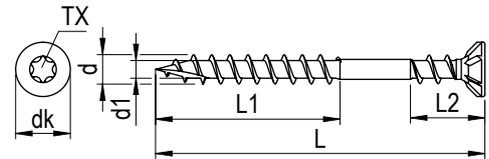
Verarbeitungsempfehlung

- 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.

Verlegeschraube



- DIN/RN:** RN V361
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Fräsrippen, Unterkopfgewinde, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Altbausanierungen, Neubau, Renovierungen
Befestigung von Verlegeplatten auf Holzböden.
- 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.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

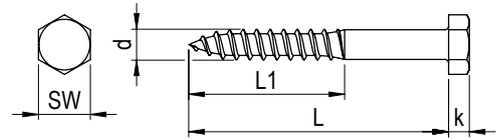
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Einheits- paket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
4,5	50	28	250	55609/5	TX 20	2,8	8,4	11
	60	28	200	54092/6				
	70	28	140	55634/7				



6 HOLZSCHRAUBEN

Holzschraube DIN 571

- DIN/RN:** DIN 571
- Ausführung:** Sechskantkopf, SW, Teilgewinde
- Einsatzbereich:** Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen
Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.
- Verarbeitung:** Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.



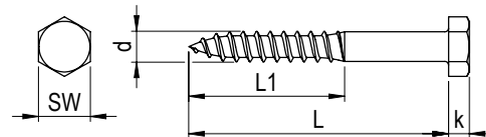
STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	k [mm]
5,0	20	12	200	28310/6	SW 8	3,5
	30	18	200	28312/0		
	40	24	200	28314/4		
	50	30	200	28316/8		
	60	36	200	28318/2		
6,0	20	12	200	28307/6	SW 10	4,0
	25	15	200	28302/1		
	30	18	200	28334/2		
	35	21	200	28335/9		
	40	24	200	28336/6		
	45	27	200	28337/3		
	50	30	200	28338/0		
	60	36	200	28341/0		
	70	42	200	28343/4		
	80	48	200	28345/8		
	90	54	100	28346/5		
	100	60	100	28348/9		
7,0	40	24	200	07079/9	SW 12	5,0
	50	30	200	07080/5		
	60	36	100	07081/2		
	70	42	100	07082/9		
	80	48	100	07083/6		
	100	60	100	07084/3		
8,0	25	15	200	28329/8	SW 13	5,5
	30	18	200	28371/7		
	35	21	200	28330/4		



Holzschraube DIN 571

DIN/RN: DIN 571
Ausführung: Sechskantkopf, SW, Teilgewinde
Einsatzbereich: Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen
 Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.
Verarbeitung: Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.



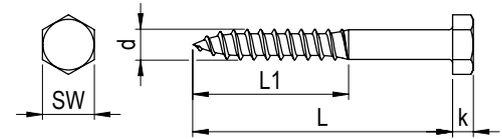
STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	k [mm]
8,0	40	24	200	28373/1	SW 13	5,5
	45	27	200	28331/1		
	50	30	100	28374/8		
	60	36	100	28376/2		
	70	42	100	28378/6		
	80	48	100	28380/9		
	90	54	100	28382/3		
	100	60	100	28384/7		
	120	72	50	28388/5		
	140	84	50	28392/2		
	160	96	50	28301/4		
	180	108	50	28304/5		
	200	120	50	21381/3		
10,0	40	24	100	28406/6	SW 17	7,0
	45	27	100	28407/3		
	50	30	100	28408/0		
	60	36	100	28410/3		
	70	42	50	28412/7		
	80	48	50	28414/1		
	90	54	50	28416/5		
	100	60	50	28418/9		
	120	72	50	28422/6		
	130	78	50	28424/0		
	140	84	50	28426/4		
	160	96	25	43534/5		
	180	108	25	06473/6		
	200	120	25	06474/3		

6

Holzschraube DIN 571

DIN/RN: DIN 571
Ausführung: Sechskantkopf, SW, Teilgewinde
Einsatzbereich: Carportbau, Garten- und Landschaftsbau, Befestigung von Bodenhülsen
 Für nicht zulassungspflichtige Bereiche im Holzbau.
Verarbeitung: Vorbohren mit Kerndurchmesser empfohlen.

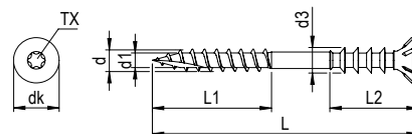


STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	k [mm]
10,0	220	132	25	28313/7	SW 17	7,0
	240	144	25	28317/5		
12,0	40	24	50	28440/0	SW 19	8,0
	50	30	50	28442/4		
	60	36	25	28444/8		
	70	42	25	28446/2		
	80	48	25	28448/6		
	90	54	25	28450/9		
	100	60	25	28452/3		
	110	66	25	28454/7		
	120	72	25	28456/1		
	130	78	25	28458/5		
	140	84	25	28460/8		
	150	90	25	28462/2		
	160	96	25	28464/6		
	180	108	25	28466/0		
	200	120	25	28468/4		
	220	132	20	43536/9		
	240	144	20	06475/0		
	260	156	20	06476/7		
	280	168	10	45360/8		
300	180	10	45362/2			
320	192	10	45364/6			
340	204	10	45366/0			
360	216	10	45368/4			
380	228	10	45370/7			
400	240	10	45372/1			

Distanzschraube Holz-Holz

- DIN/RN:** RN 197
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX
- Besonderheit:** Reguliersegment, Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Dachausbau, Innenausbau, Renovierungen
Distanzregulierung bei Holzverbindungen und Unterkonstruktionen im Innenbereich.
- Verarbeitung:** Regulierung erfolgt nach dem Einschrauben durch Zurückdrehen.

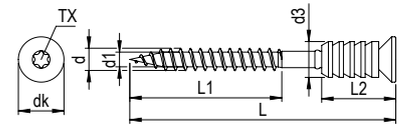


STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	d3 [mm]
6,0	50	23	100	01345/1	TX 25	3,9	10,0	25	6,8
	60	34	100	40327/6					
	70	42	100	01346/8					
	80	50	100	01347/5					
	90	56	100	01348/2					
	100	60	50	01349/9					
	110	72	50	01350/5					
	120	72	50	01351/2					
	130	72	50	01352/9					
	145	72	50	01353/6					
	160	72	50	01354/3					

Distanzschraube Holz-Beton

- DIN/RN:** RN 198
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX
- Besonderheit:** Reguliersegment
- Einsatzbereich:** Dachausbau, Innenausbau, Renovierungen
Distanzregulierung bei Verbindungen von Holz und Beton in Verbindung mit Dübeln im Innenbereich.
- Verarbeitung:** Regulierung erfolgt nach dem Einschrauben durch Zurückdrehen.

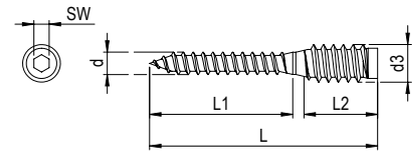


STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]	d3 [mm]
6,0	70	40	100	03223/0	TX 30	3,9	12,0	20	9,5
	80	50	100	03224/7					
	90	60	100	03225/4					
	100	70	100	06176/6					
	110	70	100	06177/3					
	120	70	100	06179/7					
	130	70	100	06181/0					

Distanzschraube Innensechskant

- DIN/RN: RN 199
- Ausführung: SW
- Besonderheit: Unterkopfgewinde
- Einsatzbereich: Dachausbau, Innenausbau, Renovierungen
Distanzverschraubung bei Holzverbindungen im Innenbereich.



STAHL, VERZINKT, BLAU PASSIVIERT

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	L2 [mm]	d3 [mm]
6,0	60	33	100	03243/8	SW 4	20	10,0
	80	50	100	03244/5			
	100	50	50	03245/2			
	120	50	50	03246/9			
	150	50	50	03247/6			
	180	50	50	03248/3			



7 BITS/WERKZEUGE/
ZUBEHÖR

Bitbox 32-teilig

DIN/RN: RN AKTI

Produktthinweis: 32-teilige Bitbox inklusive 1x Magnet-Sicherheitsbithalter

Vorteile:

- Farblich markierte Bits aus S2-Stahl erleichtern das Suchen der richtigen Antriebsgröße.
- Erhältlich im Thekendisplay a 12 Stück (Code 56200/3).



STAHL, BLANK

Abmessung [mm]	Großpaket	Code	Lose	Code
70 x 105 x 43	12	56200/3	1	54359/0

Langbitbox 75 mm, 18-teilig

DIN/RN: RN 9271

Vorteile:

- Farblich markierte Bits aus S2-Stahl erleichtern das Suchen der richtigen Antriebsgröße.



STAHL, BLANK

Abmessung [mm]	Lose	Code
115 x 155 x 33	1	59110/2

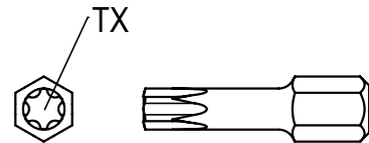
Wera Torsion TORX® Bit 867/1 TH

DIN/RN: RN 9229T

Einsatzbereich: Schraubklingen 3/8" mit Torsionsbereich für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.

Vorteile:

- Stahl gehärtet.
- Besonders geeignet für den weichen Schraubfall in Holz.



STAHL, BLANK

Abmessung [mm]	Minipaket	Code
TX 20	10	06979/3
TX 25	10	06980/9
TX 30	10	06981/6
TX 40	10	06982/3
TX 50	10	48510/4

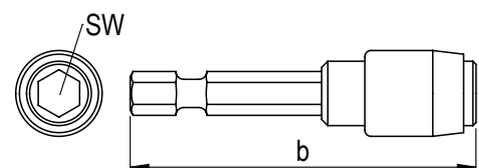
Wera Schnellwechsel-Magnethalter

DIN/RN: RN 9229

Einsatzbereich: Aufnahme für Schraubklingen 3/8".

Vorteile:

- Sicherung des Bits durch Magnet und Halterung.



STAHL

Abmessung [mm]	Minipaket	Code	b [mm]
3/8", 52 mm	10	06983/0	52

DIN / RN	DIN / RN	Produktname	Kapitel	Seite
197	RN	Distanzschraube Holz-Holz	6	88
198	RN	Distanzschraube Holz-Beton	6	89
199	RN	Distanzschraube Innensechskant	6	90
571	DIN	Holzschraube DIN 571	6	85
9229	RN	Wera Schnellwechsel-Magnethalter	7	93
9229T	RN	Wera Torsion TORX® Bit 867/1 TH	7	93
9250 / 9251 / X09250/ X09251	RN	R2 plus	5	69
9252	RN	STRONGI®	4	50
9258	RN	KBS	4	48
9259	RN	Holzverbinderschraube	4	53
9267	RN	SPARIBO®	5	79
9271	RN	Langbitbox 75 mm, 18-teilig	7	92
9296	RN	UHB	4	42
19390/ 19391/ 29390/ 29391	RN	DNS® plus	5	58

DIN / RN	DIN / RN	Produktname	Kapitel	Seite
9411	RN	Vollrosette für Holzbauschraube	4	21
A09292	RN	Pfostenschraube	4	46
AKTI	RN	Bitbox 32-teilig	7	92
H9294 / V9294	RN	HBS VG Zylinderkopf	4	39
H9295	RN	HBS VG Senkkopf	4	37
HBV01	RN	HBS Holz-Beton-Verbund Schraube	4	44
R0T571	RN	HBS 6-kant	4	32
R0T572	RN	HBS 6-kant	4	34
R09264	RN	HBS Senkkopf	4	17
R09292	RN	HBS Tellerkopf	4	27
R240 / R241	RN	DRIBO®	5	76
R292	RN	TKS A2 Ø 6,0	4	23
SN92	RN	TKS A2 Ø 8,0	4	25
U241	RN	Holz-Fassadenschraube	4	55
V361	RN	Verlegeschraube	5	83

Produktname	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
Bitbox 32-teilig	RN	AKTI	7	92
Distanzschraube Holz-Beton	RN	198	6	89
Distanzschraube Holz-Holz	RN	197	6	88
Distanzschraube Innensechskant	RN	199	6	90
DNS® plus	RN	19390/ 19391/ 29390/ 29391	5	58
DRIBO®	RN	R240 / R241	5	76
HBS 6-kant	RN	R0T571	4	32
HBS 6-kant	RN	R0T572	4	34
HBS Holz-Beton-Verbund Schraube	RN	HBV01	4	44
HBS Senkkopf	RN	R09264	4	17
HBS Tellerkopf	RN	R09292	4	27
HBS VG Senkkopf	RN	H9295	4	37
HBS VG Zylinderkopf	RN	H9294 / V9294	4	39
Holz-Fassaden-schraube	RN	U241	4	55
Holzschraube DIN 571	DIN	571	6	85

Produktname	DIN / RN	DIN / RN	Kapitel	Seite
Holzverbinderschraube	RN	9259	4	53
KBS	RN	9258	4	48
Langbitbox 75 mm, 18-teilig	RN	9271	7	92
Pfostenschraube	RN	A09292	4	46
R2 plus	RN	9250 / 9251 / X09250/ X09251	5	66
RETINOX® 2 plus	RN	9250 / 9251	5	66
SPARIBO®	RN	9267	5	79
STRONGI®	RN	9252	4	50
TKS A2 Ø 6,0	RN	R292	4	23
TKS A2 Ø 8,0	RN	SN92	4	25
UHB	RN	9296	4	42
Verlegeschraube	RN	V361	5	83
Vollrosette für Holzbauschraube	RN	9411	4	21
Wera Schnellwechsel-Magnethalter	RN	9229	7	93
Wera Torsion TORX® Bit 867/1 TH	RN	9229T	7	93

Holzbaukatalog REISSER Handel: Stand: 08/2023

Copyright © REISSER-Schraubentechnik GmbH 2020

Keine Haftung für Druckfehler, Änderungen und Irrtümer.

Abbildungen sind unverbindlich.

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der REISSER-Schraubentechnik GmbH finden Sie unter www.reisser-screws.com/agb.

Bildrechte:

REISSER-Schraubentechnik GmbH

Lev Kropotov © www.shutterstock.com

Gemenacom © www.shutterstock.com

Matusciac Alexandru © www.shutterstock.com

UfaBizPhoto © www.shutterstock.com

Milkovasa © www.shutterstock.com

VGstockstudio © www.shutterstock.com





REISSER-SCHRAUBENTECHNIK GMBH

Fritz-Müller-Straße 10
D-74653 Ingelfingen-Criesbach

T: +49 7940/127-0
F: +49 7940/127-49

info@reisser-screws.com
www.reisser-screws.com
