



KATALOG

Terrassenschrauben und Zubehör





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



UNTERNEHMEN ab Seite 4

1

LEISTUNGSSPEKTRUM ab Seite 6

2

TERRASSENMONTAGE ab Seite 13

3

PRODUKTÜBERSICHT ab Seite 22

4

TERRASSENSCHRAUBEN ab Seite 25

5

TERRASSENZUBEHÖR ab Seite 53

6

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.



Edelstahl

Optimaler Korrosionsschutz bei allen Umwelteinflüssen



Bimetall

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.

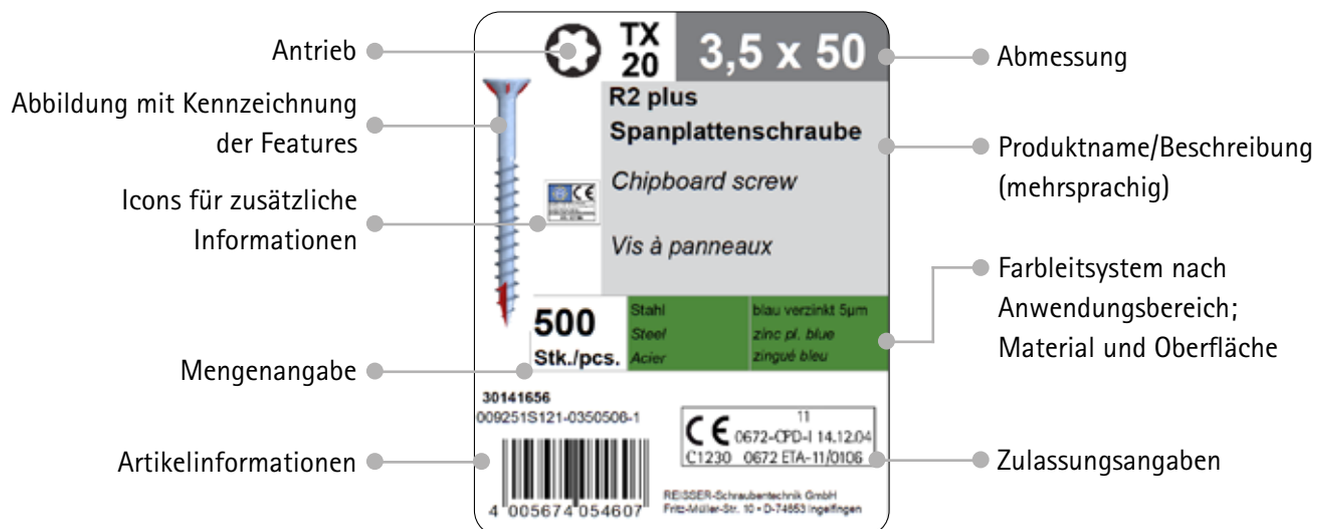
Unser Portfolio für Sie:

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





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.

3 TERRASSENMONTAGE



VERDECKTE VERSCHRAUBUNG von Terrassendielen auf Holzunterkonstruktionen

3





MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT



RT Nutverbinder



RT Unterleger

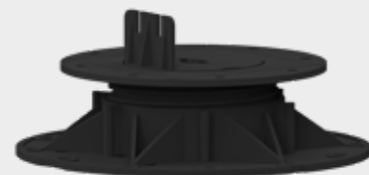
3



MONTAGE AUF RT SCHRAUBSTÜTZE



RT Nutverbinder



RT Schraubstütze

WAND-, GEBÄUDEANSCHLUSS



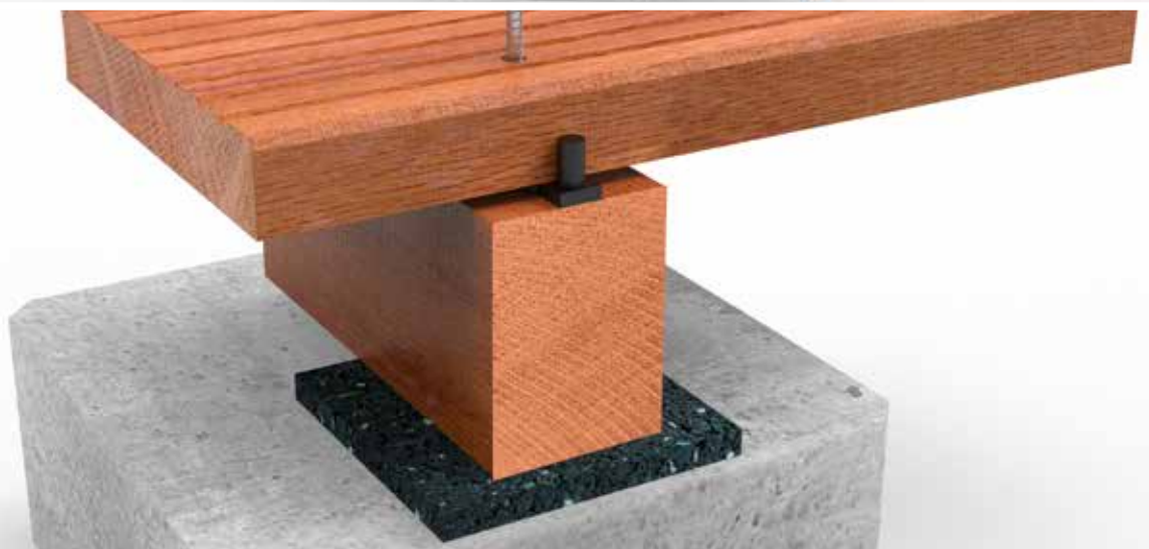
RT Start-/Endverbinder



RT Unterleger

SICHTBARE VERSCHRAUBUNG von Terrassendielen auf Holzunterkonstruktionen

3





RT Terrassenschraube

Verarbeitungsempfehlung:

- In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdielen grundsätzlich empfohlen.
- Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².

MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT



RT Abstandshalter

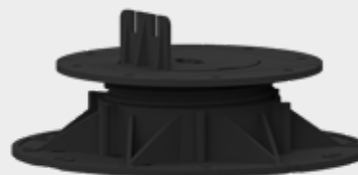


RT Unterleger

MONTAGE AUF RT SCHRAUBSTÜTZE



RT Abstandshalter



RT Schraubstütze

WAND-, GEBÄUDEANSCHLUSS



RT Abstandshalter (halbiert)



RT Unterleger



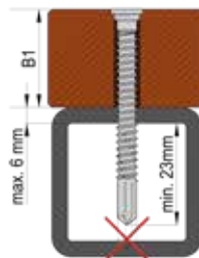
Sichtbare Verschraubung von Terrassendielen auf STAHLUNTERKONSTRUKTIONEN OHNE VORBOHREN UND SENKEN



CABRI® Terrassenschraube

Verarbeitungsempfehlung:

- Die Schraube muss mindestens 23 mm aus dem Stahl herausragen.
- Länge 45 mm für max. 20 mm Dielen,
- Länge 55 mm für max. 30 mm Dielen,
- Länge 65 mm für max. 40 mm Dielen,
- Länge 75 mm für max. 50 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



RT Abstandshalter



RT Unterleger



Anwendungsbeispiel

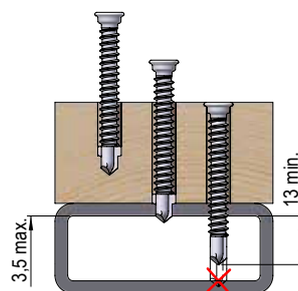
Sichtbare Verschraubung von Terrassendielen auf ALUMINIUMUNTERKONSTRUKTIONEN OHNE VORBOHREN UND SENKEN



Flügelbohrschraube Alu-UK

Verarbeitungsempfehlung:

- Wir empfehlen einen Schrauber mit Tiefenanschlag oder Rutschkupplung.
- Die Schraubenspitze muss mind. 13 mm aus dem Aluminium herausragen.
- Länge 45 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 50 mm für max. 35 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 45 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



RT Abstandshalter



RT Schraubstütze

RT SCHRAUBSTÜTZEN

Flexibel kombinierbares System für Terrassenaufbau bis ca. 1 m und Neigungsausgleich bis ca. 10%



- Flexible Höhenverstellung von 35 – 220 mm.
- Tragfähigkeit 800 kg pro Schraubstütze.
- Zur Aufnahme von Holz- und Metallunterkonstruktionen, sowie Terrassenplatten.
- Temperaturbeständig und UV stabilisiert.

3

Systemverbau RT Schraubstützen



ANWENDUNGSÜBERSICHT REISSER TERRASSENSCHRAUBEN

Sichtbare Verschraubung auf Unterkonstruktion

Holzart	Empfohlenes Schraubenmaterial*	Holz							Alu Flügelbohrschraube Alu-UK	Stahl CABRI® Terrassenschraube
		RT UNI (-C) Terrassenschraube	TS Terrassenschraube	RT UT Terrassenschraube	ATB-ATM Terrassenschraube	A4RZ/MRZ / SRZ Univer- salschraube	SPARIBO Bohr- schraube	C1 Terrassenschraube		
Ipe Tropisches Hartholz, Dauerhaftigkeitsklasse 1-2, stark gerbsäurehaltig	A4	✓3	4	4					5	5
Bangkirai Tropisches Hartholz Dauerhaftigkeitsklasse 2, gerbsäurehaltig	A4 A2	✓1	2	4	4				5	5
Massaranduba Tropisches Hartholz Dauerhaftigkeitsklasse 1, gerbsäurehaltig	A4 A2	✓3	4	4					5	5
Robinie Europäisches Hartholz Dauerhaftigkeitsklasse 1-2, gerbsäurehaltig	A4 A2	1	✓2	4	4				5	5
Douglasie Europäisches Nadelholz Dauerhaftigkeitsklasse 3-4, gerbsäurehaltig	A2 C1	5	5	✓2	2	4	2	2	5	5
Lärche Europäisches Nadelholz Dauerhaftigkeitsklasse 2-4, gerbsäurehaltig	A2 C1	5	5	✓2	2	4	1	2	5	5
Thermoesche modifiziertes Eschenholz Dauerhaftigkeitsklasse 2, schwach gerbsäurehaltig	A2 C1	1	2	✓2	4	4	2	2	5	5
KDI Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert Dauerhaftigkeitsklasse 2-3, schwach säurehaltig	A2	5	5	✓2	2	4	2		5	5
WPC Holz-Kunststoff-Verbund- Material, UV-stabilisiert	A2 C1		✓4	4	4		4	4	6	6
Kebony modifiziertes Nadelholz, Dauerhaftigkeitsklasse 1-2	A4	✓3	4	4					5	5

Erläuterung

✓ Unsere Empfehlung

1 Deckdiele vorbohren 4mm | 2 Deckdiele vorbohren und vorsenken mit RT Bohrsenker | 3 Deckdiele und Unterkonstruktion vorbohren 4 mm
4 Deckdiele und Unterkonstruktion vorbohren und vorsenken mit RT Bohrsenker | 5 Ohne Vorbohren | 6 Individuelle Prüfung

* Bei Meeresnähe, Schwimmbädern oder Industrieumgebungen empfehlen wir grundsätzlich Edelstahl A4 zu verwenden

Terrassenschrauben

Abbildung	Antrieb	Produktname	VG / TG	DIN / RN	Material	Seite
		RT UNI	TG	RN DR06	Edelstahl A4 Edelstahl A2	26
		RT UNI-C	TG	RN DR09	Edelstahl A4	29
		TS-A4/A2	TG	RN L241	Edelstahl A4 Edelstahl A2	31
		RT UT	TG	RN 90LR06	Edelstahl A4 Edelstahl A2	34
		ATB/ATM	TG	RN L271	Edelstahl A2	37
		A4RZ/MRZ/SRZ	TG	RN 9251	Edelstahl A4 Edelstahl A2	40
		SPARIBO®	TG	RN 9267	Edelstahl A2 Stahl	44
		Terrassenschraube C1	TG	RN TD0300	Martensitischer Edelstahl C1	46
		Flügelbohrschraube Alu-UK	VG	RN VT250	Edelstahl A4 Edelstahl A2	48
		CABRI®	VG	RN T250	Bimetall (Edelstahl A4/Stahl)	51

4

Terrassenzubehör

Abbildung	Produktname	DIN / RN	Material	Seite
	RT Bohrsenker	RN RT02	Stahl	54
	RT Bohrsenker-Set	RN RT03	Stahl	54
	RT Unterleger	RN RT11	Kunststoff	55
	RT Abstandshalter	RN RT31	Kunststoff	55
	RT Nutverbinder	RN RT13	GFK / Edelstahl A4 GFK / Edelstahl C1	56
	RT Start- und Endverbinder Set	RN RT14	Martensitischer Edelstahl C1 Edelstahl A4	56
	RT Schraubstütze	RN RT50	Kunststoff	57
	RT Schraubstütze	RN RT51	Kunststoff	57
	RT Schraubstützenverlängerung	RN RT52	Kunststoff	58
	RT Neigungsausgleicher 1% - 3%	RN RT53	Kunststoff	58
	TX Bit	RN 9262	Stahl	59
	Wera Torsion TORX® Bit 867/1 TH	RN 9229T	Stahl	59
	Wera Wedge TORX® Bit 867/1 ZW	RN 9229W	Stahl	60
	Universal Wedge Bit Set	RN CM01	Stahl	60
	SIT® Bit	RN 9227	Stahl	61

A photograph of an outdoor terrace. In the foreground, two wicker armchairs with light-colored cushions are arranged around a small, round wooden table. On the table sits a glass of green juice. The terrace floor is made of wooden planks. In the background, there is a wall made of horizontal wooden slats, and a lush green lawn with many trees. An orange banner with white text is overlaid on the right side of the image.

5 TERRASSENSCHRAUBEN

RT UNI

Die Schraube für die professionelle Terrassenbefestigung



SIT®



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

Zylinderkopf



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

Unterkopfgewinde



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

Spezialgewinde



- Verstärkter Kern
- Hohe Bruchfestigkeit

DRIBO® Bohrsegment



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

Material/Oberfläche



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

RN DR06

Teilgewinde



Einsatzbereich

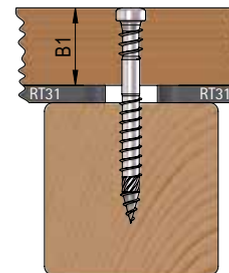
- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau

Ausführungen

- Zylinderkopf
- Teilgewinde
- SIT®
- Ø: 5,0 mm
- Längen: 50-80 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen, Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen, Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen, Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m²



Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang.

Weitere Hinweise

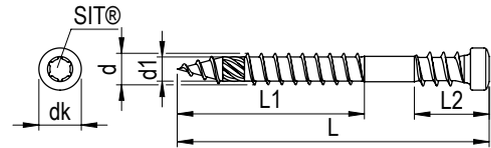
- Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER-Schraubentechnik.

RT UNI

Terrassenschraube



- DIN/RN: RN DR06
- Ausführung: Zylinderkopf, SIT®, Teilgewinde
- Besonderheit: Unterkopfgewinde, DRIBO® Bohrsegment
- Einsatzbereich: Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau
Speziell für harte Hölzer im Außenbereich.
- Verarbeitung: Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen
Verbrauch: ca. 35 Stück / m²



EDELSTAHL A4, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
5,0	50	30	200	■ 68656/3	SIT® 20	3,9	6,8	12,5
	60	33	180	■ 68658/7				
	70	40	150	■ 68660/0				
	80	43	130	■ 69405/6				

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A4, RDR BESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Farbe	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
5,0	50	30	silber	200	■ 70133/4	SIT® 20	3,9	6,8	12,5
	60	33	silber	180	■ 70135/8				
	70	40	silber	150	■ 70137/2				
	80	43	silber	130	■ 70139/6				

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A4, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

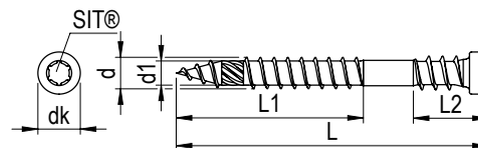
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
5,0	50	30	200	■ 68661/7	SIT® 20	3,9	6,8	12,5
	60	33	180	■ 68663/1				
	70	40	150	■ 68665/5				
	80	43	130	■ 69413/1				

■ Inkl. Bit

RT UNI Terrassenschraube



- DIN/RN:** RN DR06
- Ausführung:** Zylinderkopf, SIT®, Teilgewinde
- Besonderheit:** Unterkopfgewinde, DRIBO® Bohrsegment
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau
Speziell für harte Hölzer im Außenbereich.
- Verarbeitung:** Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen
Verbrauch: ca. 35 Stück / m²



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
5,0	50	30	200	■ 67631/1	SIT® 20	3,9	6,8	12,5
	60	33	180	■ 67633/5				
	70	40	150	■ 67635/9				
	80	43	130	■ 69399/8				

■ Inkl. Bit

5



EDELSTAHL A2, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
5,0	50	30	200	■ 67624/3	SIT® 20	3,9	6,8	12,5
	60	33	180	■ 67626/7				
	70	40	150	■ 67628/1				
	80	43	130	■ 69401/8				

■ Inkl. Bit

RT UNI-C

Die Schraube für die robuste Terrassenbefestigung



SIT®



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



Flachsenkopf mit Fräsrippen

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



Unterkopfgewinde

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



Spezialgewinde

- Verstärkter Kern
- Hohe Bruchfestigkeit



DRIBO® Bohrsegment

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



Material/Oberfläche

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

RN DR09

Teilgewinde



Einsatzbereich

- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau
- Stege und Plattformen

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Teilgewinde
- SIT®
- Ø: 6,0 mm
- Längen: 50-100 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen, Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen, Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen, Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen, Länge 100 mm für max. 60 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 30 Stück / m².



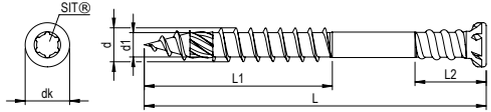
Vorboren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang.

RT UNI-C

Terrassenschraube



- DIN/RN:** RN DR09
- Ausführung:** Flachsenkopf, SIT®
- Besonderheit:** Fräsrippen, Unterkopfgewinde, DRIBO® Bohrsegment
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Stege und Plattformen
Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer
- Verarbeitung:** Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen,
Länge 100 mm für max. 60 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 30 Stück / m².



EDELSTAHL A4, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
6,0	50	30	100	■ 23406/1	SIT® 20	4,3	7,8	12,5
	60	35	100	■ 23312/5				
	70	35	100	■ 23408/5				
	80	35	100	■ 23314/9				
	100	40	100	■ 23410/8				

■ Inkl. Bit

TS-A4/A2

Terrassenschraube

Vielfältig in Material und Farbe

RN L241
Teilgewinde



SIT®



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

Kleiner Flachsenkopf mit Fräsrippen



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

Schneidkerbe



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

Material/Oberfläche



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



Einsatzbereich

- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Teilgewinde
- SIT®
- Ø: 5,5 mm
- Längen: 40-80 mm

Verarbeitungsempfehlung

- In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
- Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen, Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen, Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen, Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang.

TS-A4

Terrassenschraube



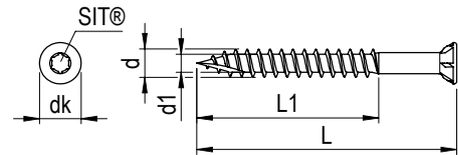
DIN/RN: RN L241

Ausführung: Flachsenkopf, SIT®, Teilgewinde

Besonderheit: Fräsrippen, Schneidkerbe

Einsatzbereich: Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau
Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

Verarbeitung: In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A4, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	50	35	•	200	■ 49420/5	SIT® 20	3,5	8,0
	60	35	•	180	■ 49422/9			
	70	35	•	150	■ 49424/3			
	80	35	•	130	■ 60003/3			

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A4, RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Farbe	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	50	35	•	silber	200	■ 49426/7	SIT® 20	3,5	8,0
	60	35	•	silber	180	■ 48563/0			
	70	35	•	silber	150	■ 49428/1			

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A4, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	50	35	•	200	■ 48561/6	SIT® 20	3,5	8,0
	60	35	•	180	■ 49416/8			
	70	35	•	150	■ 49418/2			
	80	35	•	130	■ 60025/5			

■ Inkl. Bit

TS-A2

Terrassenschraube



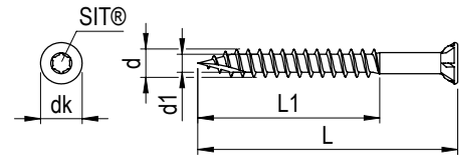
DIN/RN: RN L241

Ausführung: Flachsenkopf, SIT®, Teilgewinde

Besonderheit: Fräsrippen, Schneidkerbe

Einsatzbereich: Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau
Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

Verarbeitung: In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	40	25	•	250	■ 61182/4	SIT® 20	3,5	8,0
	50	35	•	200	■ 48597/5			
	60	35	•	180	■ 48652/1			
	70	35	•	150	■ 49408/3			
	80	35	•	130	■ 60021/7			

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A2, RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Farbe	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	50	35	•	silber	200	■ 49410/6	SIT® 20	3,5	8,0
	60	35	•	silber	180	■ 49412/0			
	70	35	•	silber	150	■ 49414/4			

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A2, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ETA	Einheitspa- ket groß	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	50	35	•	200	■ 49402/1	SIT® 20	3,5	8,0
	60	35	•	180	■ 49404/5			
	70	35	•	150	■ 49406/9			
	80	35	•	130	■ 60000/2			

■ Inkl. Bit

RT UT

Die Schraube für die zuverlässige Terrassenbefestigung



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



Eingangsgewinde

- Hohe Tragfähigkeit



Schneidkerbe

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

Material/Oberfläche



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

RN 90LR06
Teilgewinde



Einsatzbereich

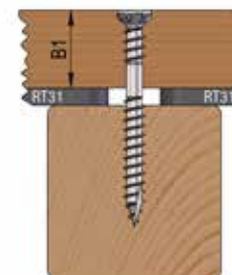
- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau
- Fassade
- Zaun

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 5,0 mm
- Längen: 50-80 mm

Verarbeitungsempfehlung

- In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
- Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen, Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen, Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen, Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².

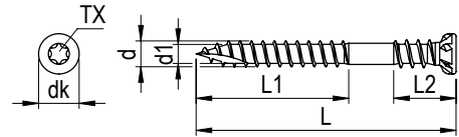


Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang.

RT UT Terrassenschraube



- DIN/RN:** RN 90LR06
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Fräsrippen, Unterkopfgewinde, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun
Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer
- Verarbeitung:** In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A4, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
5,0	50	30	200	■ 12554/3	TX 20	3,4	7,8	12,5
	60	33	200	■ 12566/6				
	70	40	200	■ 12568/0				
	80	43	200	■ 12570/3				

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A4, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
5,0	50	30	200	■ 12580/2	TX 20	3,4	7,8	12,5
	60	33	200	■ 12582/6				
	70	40	200	■ 12584/0				
	80	43	200	■ 12586/4				

■ Inkl. Bit

RT UT

Terrassenschraube



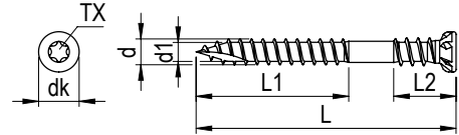
DIN/RN: RN 90LR06

Ausführung: Flachsenkopf, TX, Teilgewinde

Besonderheit: Fräsrippen, Unterkopfgewinde, Schneidkerbe

Einsatzbereich: Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun
Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer

Verarbeitung: In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Großpaket	Code	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
5,0	50	30	500	■ 12571/0	200	■ 12579/6	TX 20	3,4	7,8	12,5
	60	33	500	■ 12573/4	200	■ 12581/9				
	70	40	400	■ 12575/8	200	■ 12583/3				
	80	43			200	■ 12585/7				

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A2, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]	L2 [mm]
5,0	50	30	200	■ 12595/6	TX 20	3,4	7,8	12,5
	60	33	200	■ 12597/0				
	70	40	200	■ 12599/4				
	80	43	200	■ 12601/4				

■ Inkl. Bit

ATB/ATM

Terrassenschraube

Für die Verschraubung von Holz im Außenbereich

RN L271

Teilgewinde



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Kleiner Flachsenkopf mit Fräsrippen

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



Eingangsgewinde

- Hohe Tragfähigkeit



Schneidkerbe

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



Material/Oberfläche

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



Einsatzbereich

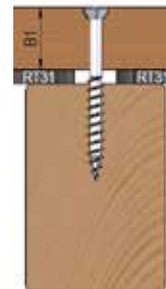
- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau
- Fassade
- Zaun

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 5,0 mm
- Längen: 50–70 mm

Verarbeitungsempfehlung

- In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
- Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen, Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen, Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².

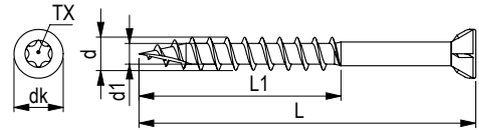


Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang.

ATB Terrassenschraube



- DIN/RN:** RN L271
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Fräsripfen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun
Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer
- Verarbeitung:** In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	50	30	200	■ 67660/1	TX 20	3,3	7,5
	60	36	200	■ 67659/5			
	70	42	200	■ 04570/4			

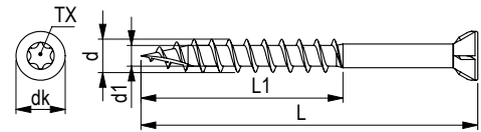
■ Inkl. Bit

ATM

Terrassenschraube



- DIN/RN:** RN L271
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Fräsripfen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun
Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer
- Verarbeitung:** In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A2, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	50	30	200	■ 67655/7	TX 20	3,3	7,5
	60	36	200	■ 67657/1			
	70	42	200	■ 04591/9			

■ Inkl. Bit

A4RZ/MRZ/SRZ

Für die Verschraubung von Holz im Außenbereich



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



Schneidkerbe

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



Material/Oberfläche

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

RN 9251
Teilgewinde



Einsatzbereich

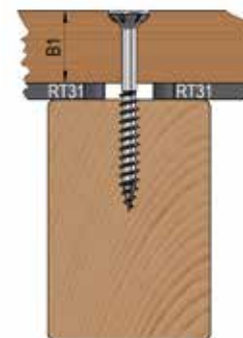
- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau

Ausführungen

- Flachsenkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 5,0 mm
- Längen: 50-60 mm

Verarbeitungsempfehlung

- In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
- Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen, Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



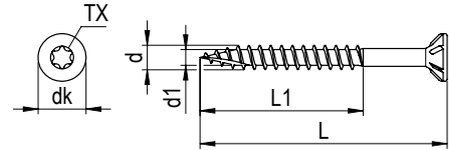
Vorbohren und Vorseuken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang.

A4RZ

Terrassenschraube



- DIN/RN:** RN 9251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau
Verschraubung aller gängigen Nadelhölzer
- Verarbeitung:** In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A4, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	50	31	200	■ 70828/9	TX 25	3,0	10,0
	60	36	200	■ 70830/2			

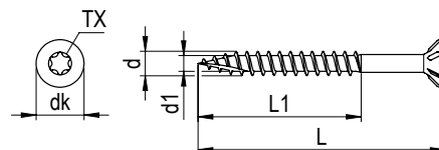
■ Inkl. Bit

MRZ

Terrassenschraube



- DIN/RN:** RN 9251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau
Verschraubung aller gängigen Nadelhölzer
- Verarbeitung:** In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

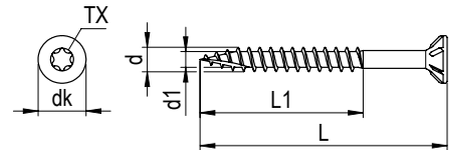
d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	50	31	200	■ 65721/1	TX 25	3,0	10,0
	60	36	200	■ 65723/5			

■ Inkl. Bit

SRZ Terrassenschraube



- DIN/RN:** RN 9251
- Ausführung:** Flachsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Fräsrippen, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau
Verschraubung aller gängigen Nadelhölzer
- Verarbeitung:** In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



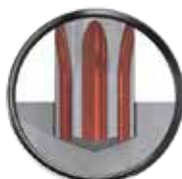
EDELSTAHL A2, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	50	31	200	■ 68571/9	TX 25	3,0	10,0
	60	36	200	■ 68572/6			

■ 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: 3,5-6,0 mm
- Längen: 20-120 mm

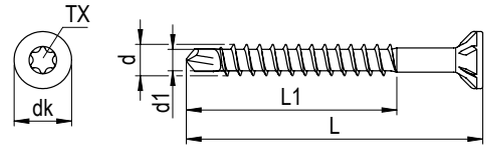
Weitere Hinweise

- Berechenbare Sicherheit mit der REISSER-Bemessungssoftware.

SPARIBO® Bohrschraube



- DIN/RN: RN 9267
- Ausführung: Flachsenkkopf, 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]
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			

Terrassenschraube C1

Die Schraube aus martensitischem Edelstahl C1



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Linsenkopf mit Fräsrippen

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



Schaftfräser

- Reduzierter Einschraubwiderstand
- Spannungsreduzierung der Bauteile



Schneidkerbe

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



Material/Oberfläche

- Edelstahl C1, blank

RN TD0300

Teilgewinde



Einsatzbereich

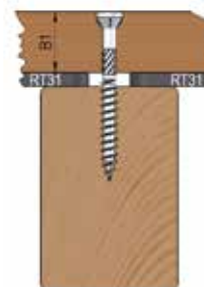
- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau
- Fassade
- Zaun

Ausführungen

- Linsenkopf
- Teilgewinde
- TX
- Ø: 5,0 mm
- Längen: 40-80 mm

Verarbeitungsempfehlung

- In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
- Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen, Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen, Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen, Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².

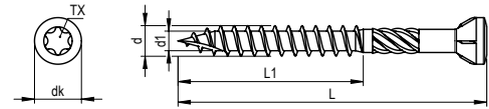


Vorbohren und Vorsenken mit dem RT Bohrsenker in einem Arbeitsgang.

Terrassenschraube C1



- DIN/RN:** RN TD0300
- Ausführung:** Linsenkopf, TX, Teilgewinde
- Besonderheit:** Fräsripfen, Schaftfräser, Schneidkerbe
- Einsatzbereich:** Garten- und Landschaftsbau, Terrassenbau, Fassade, Zaun
Verschraubung aller gängigen Nadelhölzer und Holzwerkstoffen.
- Verarbeitung:** In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen.
Länge 50 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 27 mm Dielen,
Länge 70 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 80 mm für max. 37 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



MARTENSITISCHER EDELSTAHL C1, BLANK

d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Kleinpaket	Code	Eimer	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,0	40	26	200	67441/6			TX 25	3,2	7,6
	50	30	200	67443/0	400	■ 70980/4			
	60	36	200	67445/4	400	■ 70982/8			
	70	42	200	67447/8	300	■ 22840/4			
	80	48	200	67449/2					

■ Inkl. Bit

Flügelbohrschraube

Alu-UK

Die Direktverbindung von Holz auf Aluminium



SIT®



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



Stufenkopf

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



Flügelbohrspitze

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

Material/Oberfläche



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

RN VT250

Vollgewinde



Einsatzbereich

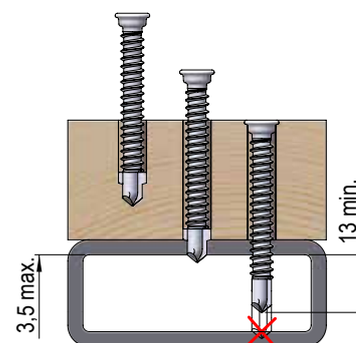
- Terrassenbau
- Fassadenbau
- Fahrzeugbau

Ausführungen

- Stufenkopf
- Vollgewinde
- SIT®
- Ø: 5,5 mm
- Längen: 45-60 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Wir empfehlen einen Schrauber mit Tiefenanschlag oder Rutschkupplung.
- Die Schraubenspitze muss mind. 13 mm aus dem Aluminium herausragen.
- Länge 45 mm für max. 30 mm Dielen,
- Länge 50 mm für max. 35 mm Dielen,
- Länge 60 mm für max. 45 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



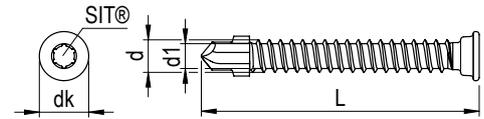
Weitere Hinweise

- Verarbeitungsvideos auf YouTube unter REISSER-Schraubentechnik.

Flügelbohrschraube Alu-UK



- DIN/RN:** RN VT250
- Ausführung:** Stufenkopf, SIT®, Vollgewinde
- Einsatzbereich:** Terrassenbau, Fassadenbau, Fahrzeugbau
- Verarbeitung:** Wir empfehlen einen Schrauber mit Tiefenanschlag oder Rutschkupplung.
Die Schraubenspitze muss mind. 13 mm aus dem Aluminium herausragen.
Länge 45 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 50 mm für max. 35 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 45 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A4, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	45	200	■ 17265/3	SIT® 20	4,1	8,0
	50	200	■ 23414/6			
	60	200	■ 17267/7			

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A4, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

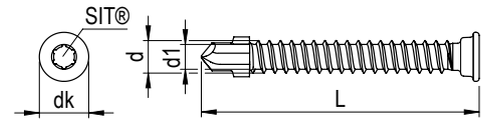
d [mm]	L [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	45	200	■ 17269/1	SIT® 20	4,1	8,0
	60	200	■ 17272/1			

■ Inkl. Bit

Flügelbohrschraube Alu-UK



- DIN/RN:** RN VT250
- Ausführung:** Stufenkopf, SIT®, Vollgewinde
- Einsatzbereich:** Terrassenbau, Fassadenbau, Fahrzeugbau
- Verarbeitung:** Wir empfehlen einen Schrauber mit Tiefenanschlag oder Rutschkupplung.
Die Schraubenspitze muss mind. 13 mm aus dem Aluminium herausragen.
Länge 45 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 50 mm für max. 35 mm Dielen,
Länge 60 mm für max. 45 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



EDELSTAHL A2, BLANK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	45	200	■ 14374/5	SIT® 20	4,1	8,0
	50	200	■ 23412/2			
	60	200	■ 14376/9			

■ Inkl. Bit



EDELSTAHL A2, ANTIK, GLEITBESCHICHTET

d [mm]	L [mm]	Kleinpaket	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	45	200	■ 14656/2	SIT® 20	4,1	8,0
	60	200	■ 14658/6			

■ Inkl. Bit

CABRI®

Zur direkten Verschraubung von Holz-Stahl Verbindungen



TX

- Sehr gute Kraftübertragung
- Kein Abrutschen
- Sichere Verarbeitung



Stufenkopf

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



Schneidritzen

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



Gehärtete Flügelbohrspitze

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

Material/Oberfläche



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

RN T250

Vollgewinde



Einsatzbereich

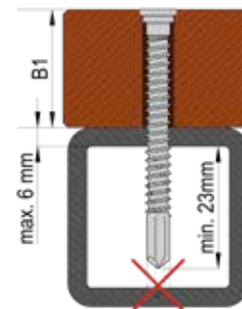
- Terrassenbau
- Geländerbau
- Sichtwände

Ausführungen

- Stufenkopf
- Vollgewinde
- TX
- Ø: 5,5 mm
- Längen: 45-75 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Die Schraube muss mindestens 23 mm aus dem Stahl herausragen.
- Länge 45 mm für max. 20 mm Dielen, Länge 55 mm für max. 30 mm Dielen, Länge 65 mm für max. 40 mm Dielen, Länge 75 mm für max. 50 mm Dielen.
- Verbrauch: ca. 35 Stück / m².

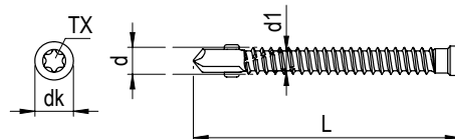


CABRI®

Terrassenschraube



- DIN/RN:** RN T250
- Ausführung:** Stufenkopf, TX, Vollgewinde
- Besonderheit:** Schneiddrillen
- Einsatzbereich:** Terrassenbau, Geländerbau, Sichtwände
Verschraubung von Hölzern auf Stahlunterkonstruktionen bis 6 mm im Innen- und Außenbereich.
- Verarbeitung:** Die Schraube muss mindestens 23 mm aus dem Stahl herausragen.
Länge 45 mm für max. 20 mm Dielen,
Länge 55 mm für max. 30 mm Dielen,
Länge 65 mm für max. 40 mm Dielen,
Länge 75 mm für max. 50 mm Dielen.
Verbrauch: ca. 35 Stück / m².



BIMETALL (EDELSTAHL A4/STAHL), RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	Farbe	Einheitspaket groß	Code	Einheitspaket klein	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	45	silber	240	■ 55041/3	120	■ 55034/5	TX 25	4,1	8,0
	55	silber	200	■ 55042/0	100	■ 55037/6			
	65	silber	150	■ 06134/6	75	■ 06148/3			
	75	silber	130	■ 06136/0	65	■ 06150/6			

■ Inkl. Bit



BIMETALL (EDELSTAHL A4/STAHL), RUSPERT®

d [mm]	L [mm]	Farbe	Einheitspaket groß	Code	Einheitspaket klein	Code	Antrieb	d1 [mm]	dk [mm]
5,5	45	braun	240	■ 55081/9	120	■ 55068/0	TX 25	4,1	8,0
	55	braun	200	■ 55083/3	100	■ 55069/7			
	65	braun	150	■ 06160/5	75	■ 06164/3			
	75	braun	130	■ 06162/9	65	■ 06166/7			

■ Inkl. Bit



6 TERRASSENZUBEHÖR

RT Bohrsenker

DIN/RN:	RN RT02
Einsatzbereich:	Holzbearbeitung, Terrassenbau Zum Bohren und Senken von Durchgangslöchern.
Verarbeitung:	Der RT Bohrsenker sollte mit ca. 1.300 U/min betrieben werden. Einstellung der Bohr- und Senktiefe und Bohrerwechsel mit Hilfe des Inbusschlüssels.
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> • Stufenlose Tiefeneinstellung möglich.



STAHL, BLANK

Abmessung [mm]	Blister	Code	Gebinde	Preisgruppe
3,2	1	57190/6	4	S
4,0	1	61031/5	4	T

RT Bohrsenker-Set

DIN/RN:	RN RT03
Einsatzbereich:	Holzbearbeitung, Terrassenbau Zum Bohren und Senken von Durchgangslöchern.
Produkthinweis:	RT Bohrsenker-Set mit Tiefenanschlag und Quick Lock, zwei Ersatzbohrer Ø 4,0 mm, ein Inbusschlüssel.
Verarbeitung:	Der RT Bohrsenker sollte mit mittlerer Drehzahl betrieben werden. Einstellung der Bohr- und Senktiefe und Bohrerwechsel mit Hilfe des Inbusschlüssels.
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> • Stufenlose Tiefeneinstellung möglich. • Wartungsfreier und langlebiger Tiefenanschlag. • Hartmetallsenker für eine längere Lebensdauer. • Der frei rotierende Ring hält beim Kontakt mit dem Holz an. • Zwei Ersatzbohrer im Lieferumfang enthalten. • Kompatibel mit Schrauben Ø 4,5 - 6 mm.



STAHL, BLANK

Abmessung [mm]	Blister	Code	Gebinde
4,0	1	16973/8	1

RT Unterleger

- DIN/RN:** RN RT11
- Einsatzbereich:** Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau
- Verarbeitung:** Der RT Unterleger wird unter der Unterkonstruktion platziert. Es wird empfohlen, einen Abstand von ca. 40 cm zueinander einzuhalten.
- Vorteile:**
- Vermeidet Fäulnisbildung.
 - Trittschalldämmung.
 - Niveaueausgleich.



KUNSTSTOFF, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code
3 x 90	schwarz	36	61039/1
8 x 90	schwarz	24	57181/4
20 x 90	schwarz	12	57185/2

RT Abstandshalter

- DIN/RN:** RN RT31
- Einsatzbereich:** Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau
Zur vereinfachten Terrassenmontage und Hinterlüftung von Terrassenholz zwischen Dielen und Unterkonstruktion.
- Produkthinweis:** Für Fugenbreite 4 mm oder 7 mm.
- Vorteile:**
- Vermeidet Fäulnisbildung.
 - Gleichbleibender Dielenabstand.
 - Kein Abbrechen von Schrauben beim Arbeiten des Holzes.



KUNSTSTOFF, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code
4 x 88	schwarz	50	57259/0
7 x 88	schwarz	50	57349/8

RT Nutverbinder für verdeckte Terrassenverschraubung

- DIN/RN:** RN RT13
- Einsatzbereich:** Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau
Verdeckte Terrassenverschraubung von genuteten Terrassendielen auf Holzunterkonstruktionen.
- Vorteile:**
- Keine Schraubenköpfe auf der Oberfläche sichtbar.
 - Einfache und schnelle Montage.
 - Dauerhafte und schnelle Fixierung der Terrassendielen.
 - Optimale Belüftung und konstruktiver Holzschutz gewährleistet lange Lebensdauer.



GFK / EDELSTAHL C1, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code
105 x 33 x 25	schwarz	125	67132/3

GFK / EDELSTAHL A4, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code
105 x 33 x 25	schwarz	125	67133/0

RT Start- und Endverbinder Set für verdeckte Terrassenverschraubung

- DIN/RN:** RN RT14
- Einsatzbereich:** Terrassenbau, Garten- und Landschaftsbau
Befestigung der Anfangs- und Enddielen bei verdeckter Terrassenverschraubung.
- Vorteile:**
- Einfache und schnelle Montage.
 - Dauerhafte und sichere Fixierung der Terrassendielen.
 - Optimale Belüftung und konstruktiver Holzschutz gewährleisten lange Lebensdauer.



KUNSTSTOFF / EDELSTAHL C1, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code
50 x 18 x 10	schwarz	20	67134/7

KUNSTSTOFF / EDELSTAHL A4, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code
50 x 18 x 10	schwarz	20	67135/4

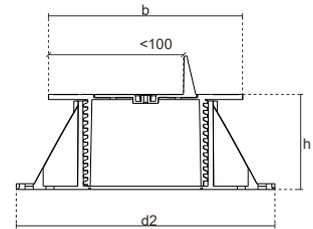
RT Schraubstütze 200 x 35 – 120

DIN/RN: RN RT50

Einsatzbereich: Terrassenbau, Innenausbau
Höhenverstellbare Unterkonstruktion für Terrassen und Zwischenböden im Innen- und Außenbereich bei ruhender Belastung.

Vorteile:

- Tragfähigkeit 800 kg pro Schraubstütze.
- Einfache Montage.
- Flexible Höhenverstellung von 35 – 120 mm.



KUNSTSTOFF, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code	h [mm]	b [mm]	d2 [mm]
200 x 35	schwarz	40	67021/0	35	150	200
200 x 50	schwarz	24	67022/7	50	150	200
200 x 75	schwarz	14	67023/4	75	150	200

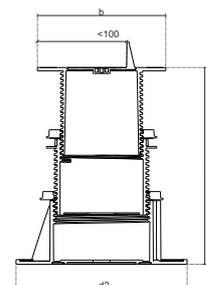
RT Schraubstütze 200 x 115

DIN/RN: RN RT51

Einsatzbereich: Terrassenbau, Innenausbau
Höhenverstellbare Unterkonstruktion für Terrassen und Zwischenböden im Innen- und Außenbereich bei ruhender Belastung.

Vorteile:

- Tragfähigkeit 800 kg pro Schraubstütze.
- Einfache Montage.
- Flexible Höhenverstellung von 115 – 220 mm.



KUNSTSTOFF, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code	h [mm]	b [mm]	d2 [mm]
200 x 115	schwarz	12	67024/1	115	150	200

RT Schraubstützenverlängerung

- DIN/RN:** RN RT52
- Einsatzbereich:** Terrassenbau, Innenausbau
Zur Verlängerung der RT Schraubstütze 200 x 115 (RN RT51) um 100 mm.
Höhenausgleich bei Unterkonstruktionen für Terrassen und Zwischenböden im Innen- und Außenbereich.
- Verarbeitung:** Die Stützenverlängerung wird in die Schraubstütze eingeschraubt.
Bis zu acht Verlängerungen pro Schraubstütze möglich.
- Vorteile:**
- Tragfähigkeit 800 kg pro Schraubstütze.
 - Einfache Montage.
 - Flexible Höheneinstellung bis 1020 mm.

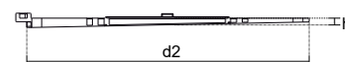


KUNSTSTOFF, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code
140 x 145	schwarz	22	67025/8

RT Neigungsausgleicher 1% - 3%

- DIN/RN:** RN RT53
- Einsatzbereich:** Niveausausgleich bei Unterkonstruktionen für Terrassen und Zwischenböden im Innen- und Außenbereich. Neigungsausgleich: Senkrechte Ausrichtung der Schraubstütze ermöglicht maximale Lastaufnahme und Standsicherheit. Für alle RT Schraubstützen geeignet.
- Vorteile:**
- Tragfähigkeit 800 kg pro Schraubstütze.
 - Einfache Montage.
 - Flexibler Niveausausgleich bis ca. 10%.

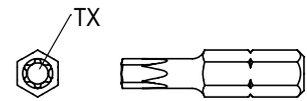


KUNSTSTOFF, BLANK

Abmessung [mm]	Farbe	Großpaket	Code	h [mm]	d2 [mm]
200 x 1%	schwarz	20	67031/9	5	200
200 x 2%	schwarz	20	67032/6	5	200
200 x 3%	schwarz	20	67033/3	5	200

TX Bit

- DIN/RN:** RN 9262
- Einsatzbereich:** Schraubklingen 3/8" für maschinell betätigte Schraubwerkzeuge.
- Vorteile:**
- Stahl gehärtet.

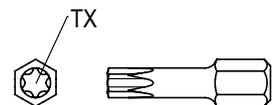


STAHL, BLANK

Abmessung [mm]	Minipaket	Code
TX 10	25	00729/0
TX 15	25	00730/6
TX 20	25	04950/4
TX 25	25	00731/3
TX 30	25	00732/0

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.



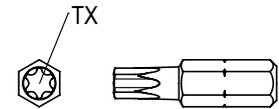
STAHL, BLANK

Abmessung [mm]	Minipaket	Code
TX 10	10	06977/9
TX 15	10	06978/6
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 Wedge TORX® Bit 867/1 ZW

DIN/RN: RN 9229W

Einsatzbereich: Geeignet für Verbindungsmittel mit TX-Antrieb. Werkzeuge mit 1/4" -Sechskant, passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3, ISO 1173.



- Vorteile:
- Stahl gehärtet.
 - TORX® Wedge mit konischem Profilverlauf für besseren Sitz in der Schraube.
 - Klemmeffekt und maximale Eindringtiefe unterstützen einhändiges Verschrauben.



STAHL, BLANK

Abmessung [mm]	Minipaket	Code
TX 15	10	69696/8
TX 20	10	69698/2
TX 25	10	69700/2
TX 30	10	69702/6

Universal Wedge Bit Set

DIN/RN: RN CM01

Produkthinweis: 11-teilig mit Magnet-Bithalter 1 x 1/4" x 60 mm und TX Wedge Bits: 1 x TXW 10, 1 x TXW 15, 2 x TXW 20, 2 x TXW 25, 2 x TXW 30, 2 x TXW 40, Karabinerhaken

- Vorteile:
- Konischer Profilverlauf erzielt einen besseren Sitz in der Schraube.
 - Klemmeffekt und maximale Eindringtiefe unterstützen einhändiges taumelfreies Verschrauben.
 - Geringer Verschleiß.



STAHL, BLANK

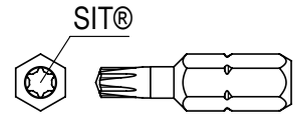
Abmessung [mm]	Großpaket	Code	Lose	Code
65 x 65 x 29	25	72012/0	5	71193/7

SIT® Bit

DIN/RN: RN 9227

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

- Vorteile:
- Schnelle Antriebsfindung.
 - Taumelfreies Einschrauben.
 - Maximale Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen.



STAHL, BLANK

Abmessung [mm]	Minipaket	Code
SIT® 20	10	50233/7

Katalog Terrassenschrauben und Zubehör 04/2021

Copyright © REISSER-Schraubentechnik GmbH 2021

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.

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK



REISSER-Schraubentechnik GmbH

Fritz-Müller-Straße 10
74653 Ingelfingen-Criesbach, Germany

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

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



STAINLESS STEEL