

ATECH-Sonderschrauben Produkt- und Leistungsübersicht



®

Adressetikett

DER SPEZIALIST FÜR SONDERTEILE



Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für Sonderschrauben und maßgeschneiderte Sonderanfertigungen auf Kundenwunsch

Sie sind anspruchsvoll und erwarten immer die beste Lösung. Innovationen, die mehr Funktion bieten und dennoch bezahlbar sind. Da muss auch das kleinste Detail passen, jedes Element eine optimale Verbindung herstellen.



Mit ATECH steht Ihnen der Spezialist für Sonder Teile zur Seite

Für Ihren Profit sorgen der hohe Qualitätsstandard und unser Know-How sowie eine Top-Marktübersicht. Entscheidende Faktoren für Ihren unproblematischen Einkauf von Sonderlösungen sind dabei nicht zuletzt die Kompetenz und Flexibilität des ATECH-Teams, welches Ihnen oft bessere und preiswertere Alternativen zum gefragten Produkt anbieten kann.



Service aus Leidenschaft

Die partnerschaftliche Beziehung zum Kunden ist Ausdruck unserer Unternehmensphilosophie. Größtmögliche Kundennähe - darauf ist die Struktur unserer Verkaufsorganisation ausgerichtet. Sie können von REISSER ATECH einen umfassenden Service sowie Betreuung bei allen Produktwünschen und Logistikhemen erwarten. Gleichzeitig stellen wir uns auch individuellen Anforderungen, schnell und flexibel.



®

INHALTSVERZEICHNIS

Unser Leistungsspektrum

ab Seite 6

Spanplattenschrauben

Spanplattenschraube
Flachsenkkopf, kopflackiert RAL 9010

Seite
10 - 11

Spanplattenschraube
Flachsenkkopf, schwarz verzinkt

Seite
15

Spanplattenschraube
Pan-Head, kopflackiert RAL 9010

Seite
12 - 13

Spanplattenschraube ATB/ATM
Flachsenkkopf 7,5 mm

Seite
16

Spanplattenschraube
Linsensenkkopf, vernickelt

Seite
14

Spanplattenschraube A4 RZ
Flachsenkkopf

Seite
17

Spanplattenschrauben

Bohrschrauben

SPARIBO® Bohrschraube
Kleiner Linsensenkkopf

Seite
18 - 22

Bohr-
schrauben

Spezialschrauben

RETINOX® 5 plus A5
Flachsenkkopf

Seite
23

Rückwandschraube
Linsensenkkopf mit integrierter Scheibe

Seite
26

Terrassenschraube C1 (AISI 410)
Kleiner Linsensenkkopf, Zylinderkopf

Seite
24 - 25

Sockelleistenschraube
Linsensenkkopf

Seite
27 - 29

Spezialschrauben

Dach und Wand

Lackierte Spenglerschrauben
Dichtscheibe 15 mm

Seite
30 - 31

Isolier-Verankerung
Verankerung mit Anschlussgewinde,
Dichtrosette, Schutztülle + Bit

Seite
33

SIDING Flügelbohrschraube
Fräskopf 7,3 mm

Seite
32

Dach & Wand

Sets

Zargensatz
Flachrundschraube, Mutter und Scheibe

Seite
34

Durchgangsschrauben-Set
Im PVC-Beutel

Seite
35

Sets

Hinweis

Ihre Notizen

Seite
36

AGB
Allgemeine Geschäftsbedingungen

Seite
37 - 39

Hinweis

EIN KLEINER AUSZUG AUS ...

UNSEREM LEISTUNGSSPEKTRUM

Unser
Leistungsspektrum

- Fertigung von Sonderteilen nach Muster oder Zeichnung
- Gewinde- und Kuppenvarianten für alle Anwendungsfälle
- Verbindungselemente aus Sonderwerkstoffen
- Diverse Antriebsvarianten
- Schrauben nach DIN/ISO mit Sonderabmessungen

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis



WENN ES PERFEKT SEIN MUSS

Viele Werkstoffe

Stahl, Martensitischer Edelstahl C1 (AISI 410), rostfreier Edelstahl A2 und A4, Hochkorrosionsbeständiger Edelstahl A5, Messing, Aluminium, Kupfer, Titan, Kunststoff, diverse Sonderwerkstoffe.



Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Oberflächenbehandlung

Verzinken, Passivieren, Cr6-frei Chromatisieren, Vernickeln, Verchromen, Eloxieren, Polieren, Geomet, Dacromet, RUSPERT®, Delta-Seal®, Phosphatieren, RDR, Zink-Nickel-, Zink-Eisen-, Zinklamellenbeschichtung, Lackieren, Brünieren, Versiegeln.



Bohrschrauben

Spezialschrauben

Schraubensicherung

- Verliersicherung (Polyamid Fleck-, oder Rundumbeschichtung)
- Losdrehesicherung (Precote, Scotchgrip, Loctite)



Dach & Wand

Setts

Polieren und Handpolieren

Wenn die Oberfläche perfekt sein muss. Wir kümmern uns um die Produktion und Beschaffung des Rohmaterials. Das Polieren erfolgt nach Ihren Vorgaben (Glanzgrad etc.).



Hinweis

WENN ES PERFEKT SEIN MUSS

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben



Kopflochgebohrte Schrauben

Wir fertigen die komplette Schraube oder bringen nachträglich eine Kopflochbohrung an der gewünschten Schraube an. Dies ist bei verschiedenen Materialien möglich. Durchmesser und Tiefe der Bohrung nach Ihren Vorgaben (abhängig von der technischen Realisierbarkeit).

Bohrschrauben



Magazinierte Schrauben

Wir entwickeln und fertigen die gewünschte Schraube oder verarbeiten ein vorhandenes Produkt. Verfügbare Systeme:

- Makita
- HOLZ-HER

Spezialschrauben



Lackierte Schrauben

Wir lackieren oder pulverbeschichten in allen RAL-, NCS-Farben und vielen weiteren Farbsystemen.

- Kopflackierung
- Komplettlackierung

Mehr Informationen finden Sie in unserem Lagerprogramm auf den Seiten 10-13 und 28-31.

Dach & Wand

Sets



Gesteckte Schrauben

Wir entwickeln und fertigen die gewünschte Kombination oder verarbeiten ein vorhandenes Produkt.

Hinweis

SCHÖNE OPTIK BEI DER VERPACKUNG

Kartonage

Egal ob in REISSER Kartonage oder im neutralen Karton mit Ihrem Etikett. Wir verpacken nach Ihren Wünschen.



Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Sortimente und Koffer

Wir beschaffen und bestücken Koffer nach Ihren Wünschen und Vorstellungen.



Bohrschrauben

Spezialschrauben

PVC Beutel

Bestückung nach Ihren Anforderungen. Verschiedene Größen und Folienstärken erhältlich. Mit oder ohne Reiteretikett. Hier können Sie zwischen einem REISSER- oder Ihrem eigenen Etikett wählen.



Dach & Wand

Seits

Hinweis

Spanplattenschraube

Flachsenkopf, PZD

Stahl, blau verzinkt, kopflackiert RAL 9010, Reinweiß

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

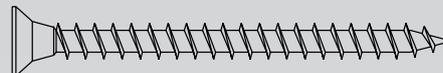
Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
3,0 x 16	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67625/0	100	30
3,0 x 20	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67627/4	100	30
3,0 x 25	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67629/8	100	31
3,0 x 30	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	02638/3	100	31
3,5 x 16	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67630/4	100	30
3,5 x 20	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67632/8	100	31
3,5 x 25	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67634/2	100	31
3,5 x 30	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67636/6	100	31
3,5 x 40	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	02640/6	100	32
4,0 x 12	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	02642/0	100	31
4,0 x 16	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67637/3	100	31
4,0 x 20	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67638/0	100	31
4,0 x 25	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67639/7	100	65
4,0 x 30	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67640/3	100	65
4,0 x 35	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67641/0	100	65
4,0 x 40	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67642/7	100	65
4,0 x 45	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	02644/4	100	65

Aus Lagervorrat lieferbar.

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.

Ø	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
PZD	1	1	2	2	2	2	3

Anwendung:

- Verbindungen aus Holz im Innenbereich

Einsatzbereich:

- Holzkonstruktionen
- Holzwerkstoffplatten sowie Beschlagteile, etc.

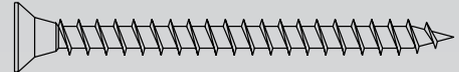
Vorteile:

- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

Spanplattenschraube

Flachsenkopf, PZD

Stahl, blau verzinkt, kopflackiert RAL 9010, Reinweiß



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
4,5 x 20	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67643/4	100	65
4,5 x 25	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67644/1	100	65
4,5 x 30	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67645/8	100	65
4,5 x 35	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67646/5	100	65
4,5 x 40	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67647/2	100	65
5,0 x 25	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67648/9	100	32
5,0 x 30	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67649/6	100	32
5,0 x 35	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67650/2	100	32
5,0 x 40	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67651/9	100	32
5,0 x 50	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67652/6	100	32

Aus Lagervorrat lieferbar.

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.

Ø	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
PZD	1	1	2	2	2	2	3

Anwendung:

- Verbindungen aus Holz im Innenbereich

Einsatzbereich:

- Holzkonstruktionen
- Holzwerkstoffplatten sowie Beschlagteile, etc.

Vorteile:

- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

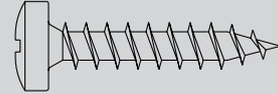
Seits

Hinweis

Spanplattenschraube

Pan-Head, PZD

Stahl, blau verzinkt, kopflackiert RAL 9010, Reinweiß



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
3,0 x 16	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67661/8	100	30
3,0 x 20	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67662/5	100	30
3,5 x 16	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67663/2	100	30
3,5 x 20	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67664/9	100	31
3,5 x 25	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67665/6	100	31
4,0 x 16	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67666/3	100	31
4,0 x 20	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67667/0	100	31
4,0 x 25	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67668/7	100	65
4,0 x 30	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67669/4	100	65
4,0 x 35	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67670/0	100	65
4,0 x 40	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67671/7	100	65
4,5 x 20	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67672/4	100	65
4,5 x 25	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67673/1	100	65
4,5 x 30	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67674/8	100	65
4,5 x 35	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67675/5	100	65
4,5 x 40	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67676/2	100	65

Aus Lagervorrat lieferbar.

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.

Ø	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
PZD	1	1	2	2	2	2	3

Anwendung:

- Verbindungen aus Holz im Innenbereich

Einsatzbereich:

- Holzkonstruktionen
- Holzwerkstoffplatten sowie Beschlagteile, etc.

Vorteile:

- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

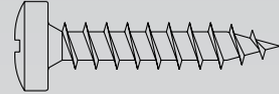
Sets

Hinweis

Spanplattenschraube

Pan-Head, PZD

Stahl, blau verzinkt, kopflackiert RAL 9010, Reinweiß



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
5,0 x 25	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67677/9	100	32
5,0 x 30	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67678/6	100	32
5,0 x 35	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67679/3	100	32
5,0 x 40	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67680/9	100	32
5,0 x 50	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	67681/6	100	32

Aus Lagervorrat lieferbar.

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.

Ø	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
PZD	1	1	2	2	2	2	3

Anwendung:

- Verbindungen aus Holz im Innenbereich

Einsatzbereich:

- Holzkonstruktionen
- Holzwerkstoffplatten sowie Beschlagteile, etc.

Vorteile:

- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Seits

Hinweis

Spanplattenschrauben

Spanplattenschrauben, Linsensenkkopf, Vollgewinde, PZD
Stahl, vernickelt

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

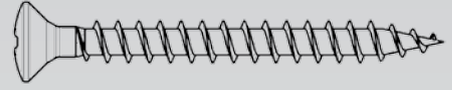
Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
3,5 x 16	Stahl	vernickelt	33105/0	1000	36
4,0 x 16	Stahl	vernickelt	04602/2	1000	69
4,0 x 17	Stahl	vernickelt	03335/0	1000	69
4,0 x 20	Stahl	vernickelt	53507/6	1000	70

Aus Lagervorrat lieferbar.

Ø	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
PZD	1	1	2	2	2	2	3

Anwendung:

- Verbindungen aus Holz im Innenbereich

Einsatzbereich:

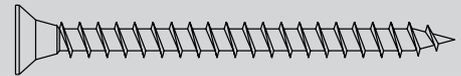
- Holzkonstruktionen
- Holzwerkstoffplatten sowie Beschlagteile, etc.

Vorteile:

- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

Spanplattenschrauben

Spanplattenschrauben, Flachsenkopf, Vollgewinde, PZD,
Stahl, schwarz verzinkt



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
3,0 x 16	Stahl	schwarz verzinkt	70742/8	1000	36
3,0 x 20	Stahl	schwarz verzinkt	70744/2	1000	36
3,5 x 12	Stahl	schwarz verzinkt	70746/6	1000	32
3,5 x 16	Stahl	schwarz verzinkt	07693/7	1000	36
3,5 x 20	Stahl	schwarz verzinkt	36896/4	1000	36
3,5 x 25	Stahl	schwarz verzinkt	70984/2	1000	70
3,5 x 30	Stahl	schwarz verzinkt	44472/9	1000	72
3,5 x 40	Stahl	schwarz verzinkt	52251/9	1000	73
3,5 x 50	Stahl	schwarz verzinkt	46176/4	500	72
4,0 x 30	Stahl	schwarz verzinkt	37783/6	1000	72
4,0 x 35	Stahl	schwarz verzinkt	70748/0	1000	73
4,0 x 40	Stahl	schwarz verzinkt	70750/3	500	72
4,0 x 50	Stahl	schwarz verzinkt	70752/7	500	72

Aus Lagervorrat lieferbar.

Ø	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
PZD	1	1	2	2	2	2	3

Anwendung:

- Verbindungen aus Holz im Innenbereich

Einsatzbereich:

- Holzkonstruktionen
- Holzwerkstoffplatten sowie Beschlagteile, etc.

Vorteile:

- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Seits

Hinweis

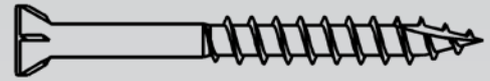
Spanplattenschraube ATB

Flachsenkopf 7,5 mm, TX20, Teilgewinde, Fräsrippen, Kerbspitze
Edelstahl A2, blank (inkl. TX20 Bit)



Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
5,0 x 50	Edelstahl A2	blank	67660/1	200 + Bit	70
5,0 x 60	Edelstahl A2	blank	67659/5	200 + Bit	72
5,0 x 70	Edelstahl A2	blank	04570/4	200 + Bit	73

Spanplattenschraube ATM

Flachsenkopf 7,5 mm, TX20, Teilgewinde, Fräsrippen, Kerbspitze
Edelstahl A2, antik (inkl. TX20 Bit)



Bohrschrauben

Spezialschrauben



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
5,0 x 50	Edelstahl A2	antik	67655/7	200 + Bit	70
5,0 x 60	Edelstahl A2	antik	67657/1	200 + Bit	72
5,0 x 70	Edelstahl A2	antik	04591/9	200 + Bit	73

Anwendung:

- Verbindungen aus Holz im Innen- und Außenbereich sowie in Feuchträumen

Einsatzbereich:

- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau und Holzkonstruktionen

Vorteile:

- Kerbspitze bohrt vor und verhindert das Spalten des Holzes
- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung ins Holz
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

Dach & Wand

Sets

Hinweis

Spanplattenschraube A4 RZ

Flachsenkopf, TX25, Fräsrippen, Kerbspitze
Edelstahl A4, gleitbeschichtet (inkl. TX25 Bit)



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
5,0 x 50	Edelstahl A4	blank	70828/9	200 + Bit	70
5,0 x 50	Edelstahl A4	blank	70932/3	500 + Bit	72
5,0 x 60	Edelstahl A4	blank	70830/2	200 + Bit	70
5,0 x 60	Edelstahl A4	blank	70934/7	500 + Bit	72

Anwendung:

- Verbindungen aus Holz im Innen- und Außenbereich sowie in Feuchträumen

Einsatzbereich:

- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau und Holzkonstruktionen

Vorteile:

- Kerbspitze bohrt vor und verhindert das Spalten des Holzes
- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung ins Holz
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung
- Korrosionsbeständig gegen Witterungseinflüsse und Gerbsäure durch Edelstahl A4

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

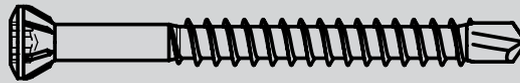
Dach & Wand

Seits

Hinweis

SPARIBO® Bohrschraube

Bohrschraube, kleiner Linsensenkopf, TX10, Fräsrippen,
Bohrspitze, Teilgewinde, Martensitischer Edelstahl C1 (AISI 410), blank



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
3,2 x 30	Edelstahl C1	blank	06444/6	1000	72
3,2 x 35	Edelstahl C1	blank	06446/0	1000	72
3,2 x 40	Edelstahl C1	blank	70799/2	1000	73
3,2 x 50	Edelstahl C1	blank	70801/2	1000	73
3,2 x 60	Edelstahl C1	blank	06453/8	500	69

Aus Lagervorrat lieferbar.

Anwendung:

- Verbindung aus Holz-Aluminium im Innenbereich

Einsatzbereich:

- Universell einsetzbar, Holzkonstruktionen, etc.

Vorteile:

- Reduzierte Rissbildung
- Fräsrippen für selbstständiges Versenken
- Kein Vorbohren notwendig
- Einfaches Versenken durch kleinen Kopf



Martensitischer Edelstahl C1

Sollten Sie zur Verwendung von martensitischem Edelstahl C1 Fragen haben, dann fordern Sie bitte unsere Übersicht „Verwendungszuordnung von Schraubenstählen nach ihrer Korrosionsbeständigkeit und verschiedenen Holzarten“ an!

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach Et Wand

Sets

Hinweis

SPARIBO® Bohrschraube



Bohrschraube, kleiner Linsensenkopf, TX20, Fräsrippen,
Bohrspitze, Teilgewinde, Edelstahl A2, RUSPERT® silber (inkl. TX20 Bit)



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
4,5 x 45	Edelstahl A2	RUSPERT® silber	62209/7	200 + Bit	69
4,5 x 50	Edelstahl A2	RUSPERT® silber	62439/8	200 + Bit	69
5,0 x 60	Edelstahl A2	RUSPERT® silber	62445/9	200 + Bit	72

Aus Lagervorrat lieferbar.

Anwendung:

- Verbindung aus Holz-Aluminium im Innen- und Außenbereich sowie in feuchten Räumen

Einsatzbereich:

- Zaunbau, Holzfassaden
- Balkon-Rahmenverschraubungen
- Schalungen, Terrassenbau, etc.

Vorteile:

- Reduzierte Rissbildung
- Fräsrippen für selbstständiges Versenken
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung
- Kein Vorbohren notwendig
- Einfaches Versenken durch kleinen Kopf
- Spezielle RUSPERT®-Beschichtung

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Seits

Hinweis

SPARIBO® Bohrschraube



Bohrschraube, kleiner Linsensenkkopf, TX10, Fräsrippen, Bohrspitze, Teilgewinde, Edelstahl A2, blank

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

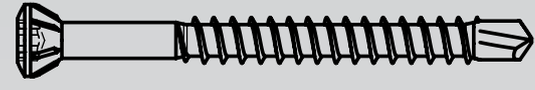
Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
3,2 x 25	Edelstahl A2	blank	02559/1	1000	70
3,2 x 30	Edelstahl A2	blank	02561/4	1000	72
3,2 x 35	Edelstahl A2	blank	02564/5	1000	73
3,2 x 40	Edelstahl A2	blank	01976/7	1000	73
3,2 x 45	Edelstahl A2	blank	02563/8	1000	74
3,2 x 50	Edelstahl A2	blank	02001/5	1000	74
3,2 x 60	Edelstahl A2	blank	02003/9	1000	74

Aus Lagervorrat lieferbar.

Anwendung:

- Verbindung aus Holz-Aluminium im Innen- und Außenbereich sowie in feuchten Räumen

Einsatzbereich:

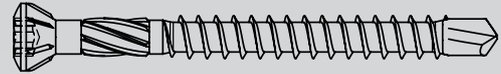
- Zaunbau, Holzfassaden
- Balkon-Rahmenverschraubungen
- Schalungen, Terrassenbau, etc.

Vorteile:

- Reduzierte Rissbildung
- Fräsrippen für selbstständiges Versenken
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung
- Kein Vorbohren notwendig
- Einfaches Versenken durch kleinen Kopf

SPARIBO® Bohrschraube

Bohrschraube, kleiner Linsensenkopf, TX10, Fräsrippen, Bohrspitze, Teilgewinde, Schaftfräser, Stahl, blau verzinkt



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
3,2 x 20	Stahl	blau verzinkt	02558/4	1000	36
3,2 x 25	Stahl	blau verzinkt	70818/0	1000	70
3,2 x 30	Stahl	blau verzinkt	70496/0	1000	70
3,2 x 35	Stahl	blau verzinkt	70820/3	1000	72
3,2 x 40	Stahl	blau verzinkt	70822/7	1000	72
3,2 x 45	Stahl	blau verzinkt	02560/7	1000	72
3,2 x 50	Stahl	blau verzinkt	70824/1	1000	74
3,2 x 60	Stahl	blau verzinkt	02562/1	1000	74

Aus Lagervorrat lieferbar.

Anwendung:

- Verbindung aus Holz-Aluminium im Innenbereich

Einsatzbereich:

- Universell einsetzbar, Holzkonstruktionen, etc.

Vorteile:

- Reduzierte Rissbildung
- Fräsrippen für selbstständiges Versenken
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung
- Kein Vorbohren notwendig
- Einfaches Versenken durch kleinen Kopf
- Schaftfräser

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

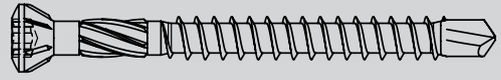
Dach & Wand

Seits

Hinweis

SPARIBO® Bohrschraube

Bohrschraube, kleiner Linsensenkopf, TX10, Fräsrippen, Bohrspitze, Teilgewinde, Schaftfräser, Stahl, gelb verzinkt



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
3,2 x 20	Stahl	gelb verzinkt	06452/2	1000	36
3,2 x 25	Stahl	gelb verzinkt	06450/7	1000	70
3,2 x 30	Stahl	gelb verzinkt	06452/1	1000	70
3,2 x 35	Stahl	gelb verzinkt	06456/9	1000	72
3,2 x 40	Stahl	gelb verzinkt	06458/3	1000	72
3,2 x 50	Stahl	gelb verzinkt	06460/6	1000	72
3,2 x 60	Stahl	gelb verzinkt	06568/9	500	69

Aus Lagervorrat lieferbar.

Anwendung:

- Verbindung aus Holz-Aluminium im Innenbereich

Einsatzbereich:

- Universell einsetzbar, Holzkonstruktionen, etc.

Vorteile:

- Reduzierte Rissbildung
- Fräsrippen für selbstständiges Versenken
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung
- Kein Vorbohren notwendig
- Einfaches Versenken durch kleinen Kopf
- Schaftfräser

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis

RETINOX® 5 plus A5



Spanplattenschraube, Senkkopf, TX20
Hochkorrosionsbeständiger Stahl Werkstoff-Nr. 1.4539
(Korrosionswiderstandsklasse IV Zul.-Nr.:Z-30.3-6)



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
4,0 x 40	Edelstahl A5	blank	02478/5	200	36
4,0 x 50	Edelstahl A5	blank	02480/8	200	69
4,0 x 60	Edelstahl A5	blank	02482/2	200	70
5,0 x 60	Edelstahl A5	blank	60011/8	200	72
5,0 x 70	Edelstahl A5	blank	02485/3	200	72
5,0 x 80	Edelstahl A5	blank	60015/6	200	72

Aus Lagervorrat lieferbar.

Anwendung:

- Für die Befestigung von Decken- und Wandbekleidungen in chloridhaltiger Atmosphäre, z. B. Schwimmhallen (Wasser nach Trinkwasserverordnung)
- Für Bauteile in Meerwasser, im Boots- und Tunnelbau sowie in Ställen

Empfehlung:

- Vorbohren auf Kerndurchmesser bei massiven Harthölzern

Vorteile:

- Beständig in Hölzern mit hohem Gerbsäureanteil
- Besonders gute Beständigkeit gegenüber stark angreifenden Medien wie Phosphor-, Schwefel- und Salzsäure
- Hohe Lochfraß- und Spannungskorrosionsbeständigkeit

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

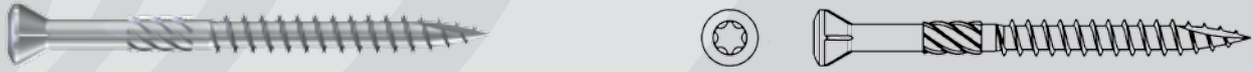
Seits

Hinweis

Terrassenschrauben C1 (AISI 410)

Martensitischer Edelstahl C1 (AISI 410)*, gehärtet, kleiner Linsensenkopf, TX25
Fräsrippen, Schaftfräser, Kerbspitze

Unser
Leistungsspektrum



Spanplatten-
schrauben

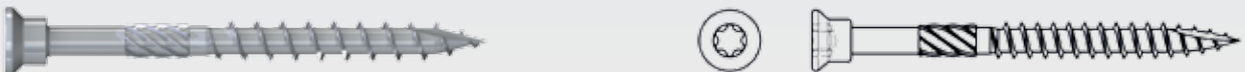
Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
5,0 x 40	Edelstahl C1	blank	67441/6	200	69
5,0 x 50	Edelstahl C1	blank	67443/0	200	70
5,0 x 60	Edelstahl C1	blank	67445/4	200	72
5,0 x 70	Edelstahl C1	blank	67447/8	200	72
5,0 x 80	Edelstahl C1	blank	67449/2	200	73
5,5 x 40	Edelstahl C1	blank	63657/5	200	69
5,5 x 50	Edelstahl C1	blank	56126/6	200	70
5,5 x 60	Edelstahl C1	blank	02395/5	200	72
5,5 x 70	Edelstahl C1	blank	07128/4	200	72
5,5 x 80	Edelstahl C1	blank	07130/7	200	73

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Terrassenschrauben C1 (AISI 410)

Martensitischer Edelstahl C1 (AISI 410)*, gehärtet, Zylinderkopf, TX25
Schaftfräser, Kerbspitze



Dach & Wand

Sets

Hinweis

Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
4,0 x 40	Edelstahl C1	blank	07027/0	200	69
4,5 x 50	Edelstahl C1	blank	06832/1	200	70
4,5 x 60	Edelstahl C1	blank	06834/5	200	72
4,5 x 70	Edelstahl C1	blank	06836/9	200	72
5,0 x 50	Edelstahl C1	blank	06838/3	200	70
5,0 x 60	Edelstahl C1	blank	06941/0	200	72
5,0 x 70	Edelstahl C1	blank	07002/7	200	72
5,0 x 80	Edelstahl C1	blank	07018/8	200	73

Terrassenschrauben C1 (AISI 410)

Martensitischer Edelstahl C1 (AISI 410), gehärtet, kleiner Linsensenkopf, TX25
Fräsrippen, Schaftfräser, Kerbspitze



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
5,0 x 50	Edelstahl C1	blank	70980/4	400 + Bit	Eimer
5,0 x 60	Edelstahl C1	blank	70982/8	400 + Bit	Eimer
5,0 x 50	Edelstahl C1	blank	68781/2	600 + Bit + Bohrsenker	Eimer
5,0 x 60	Edelstahl C1	blank	69398/1	500 + Bit + Bohrsenker	Eimer
5,0 x 70	Edelstahl C1	blank	68783/6	400 + Bit + Bohrsenker	Eimer

Aus Lagervorrat lieferbar.



Anwendung:

- Holzverbindungen

Einsatzbereich:

- Garten- und Landschaftsbau
- Holzkonstruktionen, etc.

Vorteile:

- Kerbspitze bohrt vor und verhindert das Spalten des Holzes
- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung ins Holz
- Schaftfräser senkt den Einschraubwiderstand
- Einfaches Versenken durch kleinen Kopf



Martensitischer Edelstahl C1

Sollten Sie zur Verwendung von martensitischem Edelstahl C1 Fragen haben, dann fordern Sie bitte unsere Übersicht „Verwendungszuordnung von Schraubenstählen nach ihrer Korrosionsbeständigkeit und verschiedenen Holzarten“ an!

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

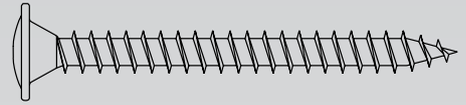
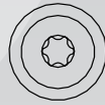
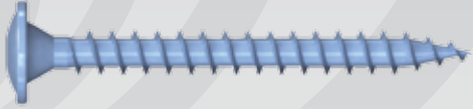
Dach & Wand

Setts

Hinweis

Rückwandschrauben

Linsensenkopf mit integrierter Scheibe, TX10 (Ø 3,0) TX15 (Ø 3,5 und Ø 4,0),
Stahl, blau verzinkt



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
3,0 x 20	Stahl	blau verzinkt	06396/8	1000	70
3,0 x 25	Stahl	blau verzinkt	06398/2	1000	70
3,0 x 30	Stahl	blau verzinkt	05324/2	1000	72
3,5 x 25	Stahl	blau verzinkt	06400/2	1000	72
3,5 x 30	Stahl	blau verzinkt	06410/1	1000	72
3,5 x 35	Stahl	blau verzinkt	06411/8	1000	72
4,0 x 30	Stahl	blau verzinkt	06412/5	1000	73
4,0 x 35	Stahl	blau verzinkt	06422/4	1000	73

Aus Lagervorrat lieferbar.

Anwendung:

- Verbindungen aus Holz im Innenbereich

Einsatzbereich:

- Dünne Platten, Möbelerückwände, etc.

Vorteile:

- Durch die integrierte Scheibe keine sichtbaren Fransen
- Große Anpressfläche

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

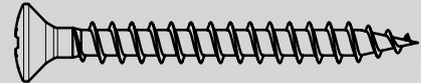
Dach & Wand

Sets

Hinweis

Sockelleistenschrauben

Linsensenkopf, PZD, Vollgewinde
Stahl, vernickelt

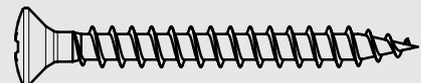


Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
3,5 x 40	Stahl	vernickelt	04920/7	200	36
3,5 x 50	Stahl	vernickelt	04922/1	200	69
4,0 x 40	Stahl	vernickelt	69876/4	200	36
4,0 x 45	Stahl	vernickelt	04924/5	200	69
4,0 x 50	Stahl	vernickelt	69916/7	200	69

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.

Sockelleistenschrauben

Linsensenkopf, PZD, Vollgewinde
Stahl, vermessingt



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
3,5 x 40	Stahl	vermessingt	04926/9	200	36
3,5 x 50	Stahl	vermessingt	04928/3	200	69
4,0 x 40	Stahl	vermessingt	04930/6	200	36
4,0 x 45	Stahl	vermessingt	04932/0	200	69
4,0 x 50	Stahl	vermessingt	69901/3	200	69

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Setts

Hinweis

Sockelleistenschrauben

Linsensenkopf, PZD, Vollgewinde
 Stahl, blau verzinkt, kopflackiert RAL 9010, Reinweiß

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

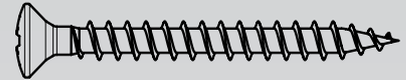
Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
3,5 x 40	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	04934/4	200	36
3,5 x 50	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	04936/8	200	69
4,0 x 40	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	04941/2	200	36
4,0 x 45	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	04964/1	200	69
4,0 x 50	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	04945/0	200	69

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.

Ø	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
PZD	1	1	2	2	2	2	3

Anwendung:

- Für die Befestigung von Fuß-/Sockelleisten

Einsatzbereich:

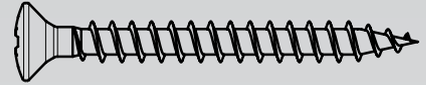
- Innenausbau
- Holzkonstruktionen, etc.

Vorteile:

- Auf Wunsch Versand inkl. Dübel

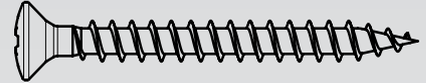
Sockelleistenschrauben

Linsensenkopf, PZD, Vollgewinde
Stahl, inkl. Dübel

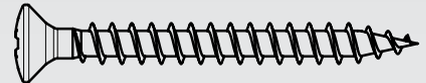


®

Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
4,0 x 50	Stahl	vernickelt	63196/9	50	Blister



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
4,0 x 50	Stahl	blau verzinkt	RAL 9010	63201/0	50	Blister



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
4,0 x 50	Stahl	vermessingt	63191/4	50	Blister

Ø	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
PZD	1	1	2	2	2	2	3

Anwendung:

- Für die Befestigung von Fuß-/Sockelleisten

Einsatzbereich:

- Innenausbau
- Holzkonstruktionen, etc.

Vorteil:

- Verpackt in einer stabilen Kunststoff Blisterverpackung



Jede Schraube mit
Nylondübel (RN 106)

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Setts

Hinweis

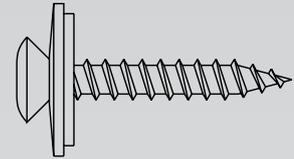
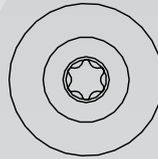
Lackierte Spenglerschrauben



mit 15 mm Dichtscheibe, TX20

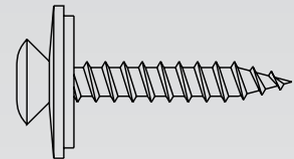
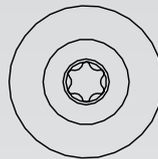
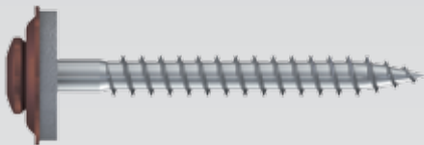
Edelstahl A2, blank, aufvulkanisierte EPDM-Auflage, kopf- und scheibenlackiert

Unser Leistungsspektrum



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
4,5 x 25	Edelstahl A2	blank	RAL 7016	02421/1	200	69
4,5 x 35	Edelstahl A2	blank	RAL 7016	02566/9	200	70
4,5 x 45	Edelstahl A2	blank	RAL 7016	02568/3	200	72

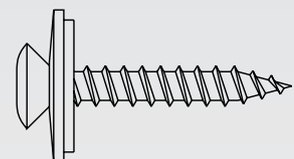
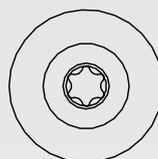
Spanplatten-schrauben



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
4,5 x 25	Edelstahl A2	blank	RAL 8004	06448/4	200	69
4,5 x 35	Edelstahl A2	blank	RAL 8004	02419/8	200	70
4,5 x 45	Edelstahl A2	blank	RAL 8004	71199/9	200	72

Bohrschrauben

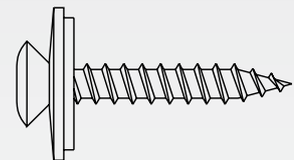
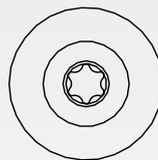
Spezialschrauben



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
4,5 x 25	Edelstahl A2	blank	RAL 9010	70405/2	200	69
4,5 x 35	Edelstahl A2	blank	RAL 9010	60534/2	200	70
4,5 x 45	Edelstahl A2	blank	RAL 9010	70407/6	200	72

Dach & Wand

Sets



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
4,5 x 25	Edelstahl A2	blank	RAL 7040	06454/5	200	69
4,5 x 35	Edelstahl A2	blank	RAL 7040	06471/2	200	70
4,5 x 45	Edelstahl A2	blank	RAL 7040	06480/4	200	72

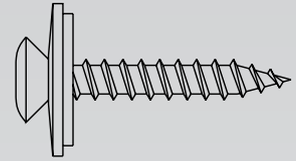
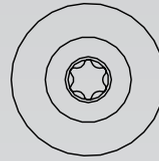
Hinweis

Lackierte Spenglerschrauben

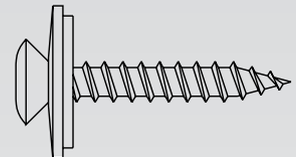
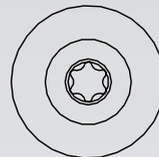
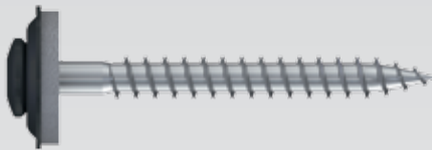


mit 15 mm Dichtscheibe, TX20

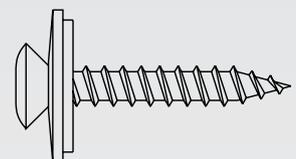
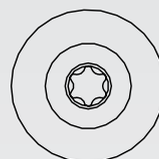
Edelstahl A2, blank, aufvulkanisierte EPDM-Auflage, kopf- und scheibenlackiert



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
4,5 x 25	Edelstahl A2	blank	RAL 8014	71200/2	200	69
4,5 x 35	Edelstahl A2	blank	RAL 8014	02570/6	200	70
4,5 x 45	Edelstahl A2	blank	RAL 8014	02624/6	200	72



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
4,5 x 25	Edelstahl A2	blank	RAL 9005	02632/1	200	69
4,5 x 35	Edelstahl A2	blank	RAL 9005	02634/5	200	70
4,5 x 45	Edelstahl A2	blank	RAL 9005	06562/7	200	72



Abmessung	Material	Oberfläche	Kopflackierung	Art. Nr.	VE	K
4,5 x 25	Edelstahl A2	blank	RAL 9007	06466/8	200	69
4,5 x 35	Edelstahl A2	blank	RAL 9007	02636/9	200	70
4,5 x 45	Edelstahl A2	blank	RAL 9007	06594/8	200	72

Aus Lagervorrat lieferbar.

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.

Anwendung:

- Befestigung von Blechen aus Kupfer oder Edelstahl im Innen- und Außenbereich sowie in feuchten Räumen

Einsatzbereich:

- Kunststoffbedachungen
- Holzkonstruktionen, etc.

Vorteile:

- Wasserdichter Übergang zwischen Schraube und Blech bzw. Platte
- Lackierung in RAL-, NCS-Farben und vielen weiteren Farbsystemen

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

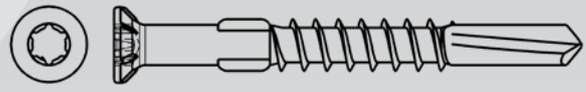
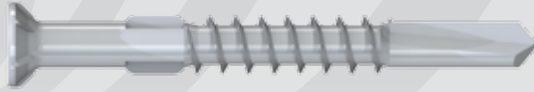
Seits

Hinweis

SIDING Flügelbohrschraube



Kleiner Fräskopf 7,3 mm, SIT20, lange Bohrspitze, Reibflügel
Edelstahl A2, blank (inkl. SIT20 Bit)



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
5,0 x 45	Edelstahl A2	blank	69053/9	250 + Bit	70
5,0 x 45	Edelstahl A2	blank	02111/1	500 + Bit	Eimer

Aus Lagervorrat lieferbar.

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.



Anwendung:

- Zur Befestigung zementgebundener Fassadenplatten und Fassadentafeln
- Verdeckte Verschraubung

Vorteile:

- Rostfrei durch Edelstahl A2
- Kleiner Fräskopf (7,3 mm)
- Lange Bohrspitze
- Reibflügel am Schaft verhindern das Reißen der Platten
- SIT20 Antrieb für sichere Verschraubung

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis

Isolier-Verankerung

Isolier-Verankerung für eine Dämmstoffstärke von ≥ 100 mm.
Anschlussgewinde M10 x 30, Stahl, blau verzinkt



Anzahl	Produkt	Art. Nr.	VE	K
5	Isolier-Verankerung mit Anschlussgewinde M10	68991/5	Set (5 Sets entsprechen einem Umkarton)	Polybeutel
5	Dichtungsrosette zum Aufschrauben			
5	Schutztüllen			
1	TX25 Bit			

Aus Lagervorrat lieferbar.

Anwendung:

- Zur Montage von Regenrohrschellen an verputzten und unverputzten Styropor®-Fassaden

Einsatzbereich:

- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk

Vorteile:

- Selbstschneidend durch den Verputz - kein Vorbohren nötig
- Montage auch vor dem Verputzen möglich
- Mit Tülle zum Gewindeschutz
- Mit Dichtungsrosette
- Aus hochwertigem Nylonmaterial gefertigt
- Belastbarkeit: 80N / 8kg

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Seits

Hinweis

Zargensatz

Ähnlich DIN 603 Flachrundschaube, niedrigem Vierkant, Stahl blau verzinkt M8 x20
+ Mutter DIN 934 Stahl verzinkt M8
+ Scheibe DIN 9021 Stahl verzinkt 8,4



Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
M8 x 20	Stahl	blau verzinkt	67953/4	100	72

Aus Lagervorrat lieferbar.
Weitere Ausführungen auf Anfrage. Ggf. Mindestmenge erforderlich.

Anwendung:

- Leichte und schwere Holzverbindungen im Innenbereich
- Für die Befestigung von Metall-Türzargen an Metallprofilen

Einsatzbereich:

- Holzbau
- Türbänder
- Metallbau, etc.

Vorteile:

- Vierkantansatz verhindert Mitdrehen der Schraube
- Niedriger Vierkant optimal geeignet für Türzargen

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis

Durchgangsschrauben-Set

Verpackt als Set im PVC-Beutel **Inhalt:** 2x DIN 931 Sechskantschrauben
2x DIN 934 Sechskantmutter
4x DIN 9021 Karoseriescheiben



DIN 931 Sechskantschraube



DIN 9021
Karoseriescheibe



DIN 934
Sechskantmutter

Abmessung	Material	Oberfläche	Art. Nr.	VE	K
M10 x 90	Edelstahl A2	blank	09350/7	Set	Polybeutel
M10 x 110	Edelstahl A2	blank	09362/0	Set	Polybeutel

Aus Lagervorrat lieferbar.

Anwendung:

- Für alle leichten und schweren Verbindungen an Holzkonstruktionen

Einsatzbereich:

- Pfostenträger
- Carport
- Pergolen
- Anbauten, etc.

Vorteile:

- Verpackt im platzsparenden PVC-Beutel

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Seils

Hinweis

Ihre Notizen

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis



AGB

Unser
Leistungsspektrum

Spanplatten-
schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis





I. Geltungsbereich, Allgemeines

1. Die vorliegenden Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (nachfolgend „Liefer- und Zahlungsbedingungen“) gelten für alle Geschäftsbeziehungen der REISSER-Schraubentechnik GmbH (nachfolgend „REISSER“ genannt) mit deren Kunden (nachfolgend „Besteller“ genannt). Die Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten nur, wenn der Besteller Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Die jeweils aktuelle Fassung der Liefer- und Zahlungsbedingungen ist abrufbar unter <http://www.reisser-screws.com/kontakt/agb>
2. Diese Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von diesen Liefer- und Zahlungsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennt REISSER nicht an, es sei denn, sie hätte ausdrücklich ihrer Geltung zugestimmt. Die vorliegenden Liefer- und Zahlungsbedingungen gelten auch dann, wenn REISSER in Kenntnis entgegenstehender oder von ihren Liefer- und Zahlungsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführt.
3. Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Besteller haben in jedem Fall Vorrang vor diesen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist ein schriftlicher Vertrag bzw. eine schriftliche Bestätigung von REISSER maßgebend.
4. Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Besteller gegenüber REISSER abzugeben sind (z.B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärung von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.
5. Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen Liefer- und Zahlungsbedingungen nicht unmittelbar abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

II. Vertragsschluss

1. Die Angebote von REISSER sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn REISSER dem Besteller Kataloge, technische Dokumentationen, sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen überlassen hat, an denen sich REISSER ihre Eigentums- und Urheberrechte vorbehält.
2. Die Bestellung der Ware durch den Besteller gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, ist REISSER berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von 4 Wochen nach seinem Zugang bei REISSER anzunehmen.
3. Ein Liefervertrag kommt erst durch schriftliche Auftragsbestätigung, spätestens mit Versendung der Ware zustande. Eine Übermittlung per Datenfernübertragung genügt der Schriftform.
4. Sofern sich REISSER zum Zwecke des Abschlusses eines Vertrages eines Tele- oder Mediendienstes bedient, verzichtet der Besteller auf die Zurverfügungstellung von angemessenen, wirksamen und zugänglichen technischen Mitteln zur Erkennung und Berichtigung von Eingabefehlern, auf eine Mitteilung der in Art. 246 § 3 EGBGB bestimmten Informationen sowie auf eine Bestätigung des Zugangs seiner Bestellung. Auf elektronischem Wege übermittelte Bestellungen gelten erst dann als zugegangen, wenn sie von REISSER abgerufen und geöffnet wurden.

III. Preise – Zahlungsbedingungen

1. Alle Preise von REISSER verstehen sich ab Lager zuzüglich der zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer.
2. Etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt der Besteller. Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung nimmt REISSER nicht zurück, sie werden Eigentum des Bestellers; ausgenommen sind Paletten. Bei Sendungen mit einem Warenwert ab € 1000 (netto) liefern wir innerhalb Deutschland frachtfrei Empfangsstation und verpackungsfrei. Bei Sendungen unter € 100 (netto) muss ein Mindermengenzuschlag von € 25 (netto) pro Sendung verrechnet werden.
3. Soweit nichts anderes vereinbart ist, haben Zahlungen grundsätzlich „netto Kasse“ innerhalb 20 Tagen ohne Abzug zu erfolgen. Lohnarbeits- bzw. Dienstleistungsrechnungen sind sofort ohne Abzug fällig. Bei Verträgen mit einem Warenwert von mehr als € 5.000 ist REISSER jedoch berechtigt, eine Anzahlung i.H.v. 30% des Kaufpreises zu verlangen. Die

Anzahlung ist fällig und zu zahlen innerhalb von 20 Kalendertagen ab Rechnungsstellung.

4. Als Tag des Zahlungseingangs gilt bei allen Zahlungsmitteln der Tag, an dem REISSER über den vom Besteller geschuldeten Betrag verfügen kann.
5. Mit Ablauf der in Ziffer 3 genannten Zahlungsfrist kommt der Besteller in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. REISSER behält sich die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugsschadens vor. Gegenüber Kaufleuten bleibt der Anspruch von REISSER auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.
6. Dem Besteller stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Bei Mängeln der Lieferung bleiben die Gegenrechte des Bestellers unberührt.
7. Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar, dass der Anspruch von REISSER auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird (z.B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), so ist REISSER nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 321 BGB). Bei Verträgen über die Herstellung unvertretbarer Sachen (Einzel- anfertigungen), kann REISSER den Rücktritt sofort erklären; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.
8. Hat REISSER aus der ständigen Geschäftsbeziehung mit dem Besteller einen fälligen Zahlungsanspruch gegen diesen, so kann REISSER Warenlieferungen verweigern, bis der Besteller die fällige Zahlung bewirkt hat. Dies gilt entsprechend während der Überschreitung eines dem Besteller von REISSER eingeräumten Kreditlimits.
9. Soweit die Zahlung des geschuldeten Kaufpreises trotz Fälligkeit nicht geleistet wird, erfolgt unter den Voraussetzungen des § 28a BDSG eine Datenübermittlung an mit REISSER kooperierende Auskunfteien.

IV. Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus den jeweiligen Kaufverträgen und der laufenden Geschäftsbeziehung (nachfolgend „gesicherte Forderungen“) behält sich REISSER das Eigentum an den verkauften Waren vor.
2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Besteller hat REISSER unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dritter auf die Waren von REISSER erfolgen.
3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist REISSER berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts und des Rücktritts heraus zu verlangen. Zahlt der Besteller den fälligen Kaufpreis nicht, darf REISSER diese Rechte nur geltend machen, wenn REISSER dem Besteller zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt hat oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.
4. Der Besteller ist befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.
 - a) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der Waren von REISSER entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei REISSER als Hersteller gilt. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwirbt REISSER Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.
 - b) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Besteller schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils von REISSER gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an REISSER ab. REISSER nimmt die Abtretung an. Die in Ziffer 2 genannten Pflichten des Bestellers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

Unser Leistungsspektrum

Spanplatten-schrauben

Bohrschrauben

Spezialschrauben

Dach & Wand

Sets

Hinweis



- c) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Besteller neben REISSER ermächtigt. REISSER verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber REISSER nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, so kann REISSER verlangen, dass der Besteller REISSER die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt.
- d) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten die Forderungen von REISSER um mehr als 10%, wird REISSER auf Verlangen des Bestellers Sicherheiten freigeben. Die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt dabei REISSER.

V. Lieferfrist, Liefertermin, Höhere Gewalt und Lieferverzug

1. Liefer- bzw. Leistungsfristen und Liefer- bzw. Leistungstermine werden individuell vereinbart bzw. von REISSER bei Annahme der Bestellung angegeben.
2. Der Beginn der individuell vereinbarten bzw. von REISSER angegebenen Liefer- bzw. Leistungsfrist setzt die Abklärung aller technischen Fragen voraus. Bei der Fertigung und Sonderbeschaffung sind Mengenabweichungen von der bestellten Menge bis zu 10 % zulässig.
3. Die Einhaltung der Liefer- bzw. Leistungsverpflichtung von REISSER setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Bestellers voraus. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
4. Erhält REISSER aus von ihr nicht zu vertretenden Gründen Lieferungen oder Leistungen von Unterlieferanten oder von Subunternehmern trotz ordnungsgemäßer kongruenter Eindeckung nicht, nicht richtig oder nicht rechtzeitig oder treten Ereignisse höherer Gewalt, d.h. unverschuldete Leistungshindernisse mit einer Dauer von mehr als 14 Kalendertagen ein, so wird REISSER den Besteller rechtzeitig schriftlich informieren. In diesem Fall ist REISSER berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten, soweit REISSER ihrer vorstehenden Informationspflicht nachgekommen ist und nicht das Beschaffungsrisiko bzw. Herstellungsrisiko übernommen hat und das Leistungshindernis nicht nur vorübergehender Natur ist. Der höheren Gewalt stehen gleich Streik, Aussperrung, behördliche Eingriffe, Energie- und Rohstoffknappheit, unverschuldete Transportengpässe, unverschuldete Betriebsbehinderungen zum Beispiel durch Feuer, Wasser und Maschinenschäden und alle sonstigen Behinderungen, die bei objektiver Betrachtungsweise nicht von REISSER schuldhaft herbeigeführt worden sind.
5. Ist ein Liefer- bzw. Leistungstermin oder eine Liefer- bzw. Leistungsfrist verbindlich vereinbart und wird aufgrund von Ereignissen nach vorstehender Ziffer 4 der vereinbarte Liefer- bzw. Leistungstermin oder die vereinbarte Liefer- bzw. Leistungsfrist um mehr als drei Monate überschritten, oder ist bei unverbindlichem Leistungstermin das Festhalten am Vertrag für den Besteller objektiv unzumutbar, so ist der Besteller berechtigt, wegen des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten.
6. Der Eintritt des Lieferverzugs von REISSER bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Besteller erforderlich. Gerät REISSER in Lieferverzug, so kann der Besteller pauschalierten Ersatz seines Verzugschadens verlangen. Die Schadenspauschale beträgt für jede vollendete Kalenderwoche des Verzugs 0,5% des Netto-Kaufpreises, insgesamt jedoch höchstens 5% des Netto-Kaufpreises der verspätet gelieferten Ware. Darüberhinausgehende Ansprüche des Bestellers auf Ersatz von Verzugschäden sind ausgeschlossen. REISSER bleibt der Nachweis vorbehalten, dass dem Besteller gar kein Schaden oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.
7. Die Rechte des Bestellers gemäß Abschnitt IX dieser Liefer- und Zahlungsbedingungen und die gesetzlichen Rechte von REISSER insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z.B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung) bleiben unberührt.

VI. Lieferung, Gefahrenübergang, Annahmeverzug

1. Die Lieferung erfolgt ab Lager, wo auch der Erfüllungsort ist. Auf Verlangen und Kosten des Bestellers wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, ist REISSER berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.
2. Teillieferungen sind zulässig, soweit sich daraus keine Nachteile für den Besteller ergeben.
3. Unter Berücksichtigung der Interessenlage im Einzelfall und im Rahmen des Zumutbaren behält sich REISSER bei Verbrauchsgütern handelsübliche Mehr- und Minderlieferungen vor.
4. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Besteller über. Beim Versendungskauf geht jedoch die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder die sonst zur Ausführung der Versendung bestimmte Person oder Anstalt über. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Besteller im Verzug der Annahme ist.
5. Kommt der Besteller in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich die Lieferung aus anderen, vom Besteller zu vertretenden Gründen, so ist REISSER berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (z.B. Lagerkosten) zu verlangen. Sendet der Auftraggeber ordnungsgemäß gelieferte Ware mit unserer Einwilligung zurück, so wird eine Bearbeitungsgebühr von 10%, mindestens jedoch ein Betrag von € 25 von der Gutschrift gekürzt. Außerdem trägt der Auftraggeber Gefahr und Kosten der Rücksendung sowie der Hinfracht.

VII. Schutzrechte, Bereitstellung von Unterlagen

1. Der Besteller verpflichtet sich, REISSER von Schutzrechtsbehauptungen Dritter hinsichtlich der von REISSER gelieferten Produkte unverzüglich in Kenntnis zu setzen. REISSER ist berechtigt, aber nicht verpflichtet, auf eigene Kosten und in eigener Verantwortung die Rechtsverteidigung zu übernehmen.
2. Der Besteller gewährleistet, dass beigestellte Waren und Leistungen sowie vom Besteller bereitgestellte Unterlagen frei von Schutzrechten Dritter sind. Bei Rechtsmängeln stellt er REISSER von allen entsprechenden Ansprüchen Dritter frei, es sei denn, er hat den Rechtsmangel nicht zu vertreten.
3. Der Besteller räumt REISSER durch die Bereitstellung von Unterlagen das nicht ausschließliche Recht ein, sie für alle vertraglich vorgesehenen Zwecke ohne zeitliche oder räumliche Beschränkung zu nutzen. Bei Anfrage von Artikeln auf Basis bereitgestellter Unterlagen wie z.B. Zeichnungen und Spezifikationen (Zeichnungsteile) ist REISSER berechtigt, diese zum Zwecke der Anfragebearbeitung und der nachgelagerten Vertragserfüllung an herstellende Unterlieferanten zur Verfügung zu stellen. Soweit der Besteller geänderte oder weitere Spezifikationen bei der Anfrage von Zeichnungsteilen vorgibt, ohne REISSER geänderte oder um diese Spezifikationen ergänzte Zeichnungen bereitzustellen, ist REISSER berechtigt, die vorhandenen Zeichnungen des Bestellers entsprechend abzuändern oder zu ergänzen.

VIII. Mängelansprüche des Bestellers

1. Für die Rechte des Bestellers bei Sach- und Rechtsmängeln gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit im nachfolgenden nichts anderes bestimmt ist.
2. Grundlage der Mängelhaftung von REISSER ist vor allem die über die Beschaffenheit der Ware getroffene Vereinbarung. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware gelten die Produktbeschreibungen und Spezifikationen, die zwischen REISSER und dem Besteller unter Zugrundelegung der jeweiligen Normen (z.B. DIN, ISO) vereinbart worden sind oder die REISSER vom Besteller zur Verfügung gestellt und von REISSER ausdrücklich genehmigt wurden.
3. Die Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Untersuchung oder später ein Mangel, so ist REISSER hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. Als unverzüglich gilt die Anzeige, wenn sie innerhalb von zwei Wochen er-



folgt, wobei zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Unabhängig von dieser Untersuchungs- und Rümpflicht hat der Besteller offensichtliche Mängel (einschließlich Falsch- und Minderlieferung) innerhalb von zwei Wochen ab Lieferung schriftlich anzuzeigen, wobei auch hier zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Versäumt der Besteller die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist die Haftung von REISSER für den nicht angezeigten Mangel ausgeschlossen.

4. Ist die gelieferte Sache mangelhaft, kann REISSER zunächst wählen, ob sie Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leistet. Das Recht von REISSER, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.
5. REISSER ist berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Besteller den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Besteller ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.
6. Der Besteller hat REISSER die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat der Besteller die mangelhafte Sache an REISSER nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau der mangelhaften Sache noch den erneuten Einbau, wenn REISSER ursprünglich nicht zum Einbau verpflichtet war.
7. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten (nicht: Ausbau- und Einbaukosten), trägt REISSER, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Stellt sich jedoch ein Mangelbeseitigungsverlangen des Bestellers als unberechtigt heraus, kann REISSER die hieraus entstandenen Kosten vom Besteller ersetzt verlangen.
8. Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Besteller zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Besteller vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht.
9. Ansprüche des Bestellers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen nur nach Maßgabe von Abschnitt IX und sind im Übrigen ausgeschlossen.

IX. Sonstige Haftung

1. Soweit sich aus diesen Liefer- und Zahlungsbedingungen einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet REISSER bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.
2. Auf Schadensersatz haftet REISSER – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haftet REISSER nur
 - a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist die Haftung von REISSER jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
3. Die sich aus Ziffer 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit REISSER einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen hat. Das gleiche gilt für Ansprüche des Bestellers nach dem Produkthaftungsgesetz.
4. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Besteller nur zurücktreten oder kündigen, wenn REISSER die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Bestellers (insbesondere gemäß §§ 651, 649 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

X. Verjährung

1. Die gesetzlichen Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Bestellers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die An-

wendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Die Verjährungsfristen des Produkthaftungsgesetzes bleiben in jedem Fall unberührt. Ansonsten gelten für Schadensersatzansprüche des Bestellers gemäß Abschnitt IX ausschließlich die gesetzlichen Verjährungsfristen.

2. XI. Wasserstoffversprödung

1. REISSER und der Besteller sind sich der vielfältigen Ursachen und Probleme eines wasserstoffinduzierten Sprüdrbruchs insbesondere bei galvanisch beschichteten, hochfesten bzw. einatzgehärteten Artikeln ab einer Zugfestigkeit von 1000 N/mm² und Kern- oder Oberflächenhärten ab 320 HV gemäß DIN EN ISO 4042 bewusst. Die vollständige Beseitigung der Wasserstoffversprödungsgefahr kann von REISSER nicht gewährleistet werden.
2. Wenn die Wahrscheinlichkeit einer Wasserstoffversprödung wegen des konkreten Einsatzbereichs der von REISSER gelieferten Ware z.B. konstruktionsbedingt oder aus Gründen der Sicherheit verringert werden soll, ist der Besteller verpflichtet, gemeinsam mit REISSER eine Vereinbarung über die Prozessdurchführung und Materialbeschaffung zu treffen, um den vorgenannten Gefahren zu begegnen.
3. Die DIN EN ISO 4042 ist integraler Bestandteil der zwischen REISSER und dem Besteller geschlossenen Verträge.

4. XII. Rechtswahl und Gerichtsstand

1. Für diese Geschäftsbeziehungen und alle Rechtsbeziehungen zwischen REISSER und dem Besteller gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts. Voraussetzungen und Wirkungen des Eigentumsvorbehalts gemäß Abschnitt IV unterliegen dem Recht am jeweiligen Lagerort der Sache, soweit danach die getroffene Rechtswahl zugunsten des deutschen Rechts unzulässig oder unwirksam ist.
2. Zuständig für sämtliche Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit einem Vertragsverhältnis der Parteien, einschließlich solcher Streitigkeiten über dessen wirksames Zustandekommen, sind die für 74653 Ingelfingen-Criesbach, Deutschland zuständigen Gerichte, soweit der Lieferant Kaufmann im Sinne der §§ 1 ff. HGB, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. REISSER ist jedoch auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung zu erheben.

REISSER-Schraubentechnik GmbH
Stand: Mai 2017

Kontakt

REISSER-Schraubentechnik GmbH
ATECH
Fritz-Müller-Str.10
D-74653 Ingelfingen-Criesbach

Fon: +49 7940/127-0
Fax: +49 7940/127-129
www.reisser-screws.com
atech@reisser-screws.com

© 2017 | 2. Version | Januar 2017

Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt.

Jeglicher Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der REISSER-Schraubentechnik GmbH, REISSER ATECH, gestattet. Technische Änderungen vorbehalten. Für eventuelle Druckfehler oder Irrtümer in diesem Katalog wird keine Haftung übernommen.

