

REISSER

Fensterbau/Montage-Schrauben

RF

REISSER
FENSTERBAU/MONTAGE-SCHRAUBEN



Technik

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK



Inhalt

Fensterbauschrauben

| | |
|---|---------|
| Fensterbohrschraube Flachsenkkopf | Seite 4 |
| Fensterbohrschraube Linsensenkkopf | Seite 5 |
| Fensterbeschlagschraube Speed | Seite 6 |
| Fensterbeschlagschraube mit Grobgewinde | Seite 7 |
| Eck- und Scherenlagerschraube | Seite 8 |
| Olivenschraube | Seite 9 |

Clipschrauben

| | |
|--|----------|
| Clipschraube Kunststoffclip glasfaserverstärkt | Seite 11 |
| Clipschraube Stahlclip gehärtet | Seite 12 |
| Clipschraube Stahl-/Edelstahlclip mit Bohrspitze | Seite 13 |

Magazinschrauber

ab Seite 14

Universalschrauben

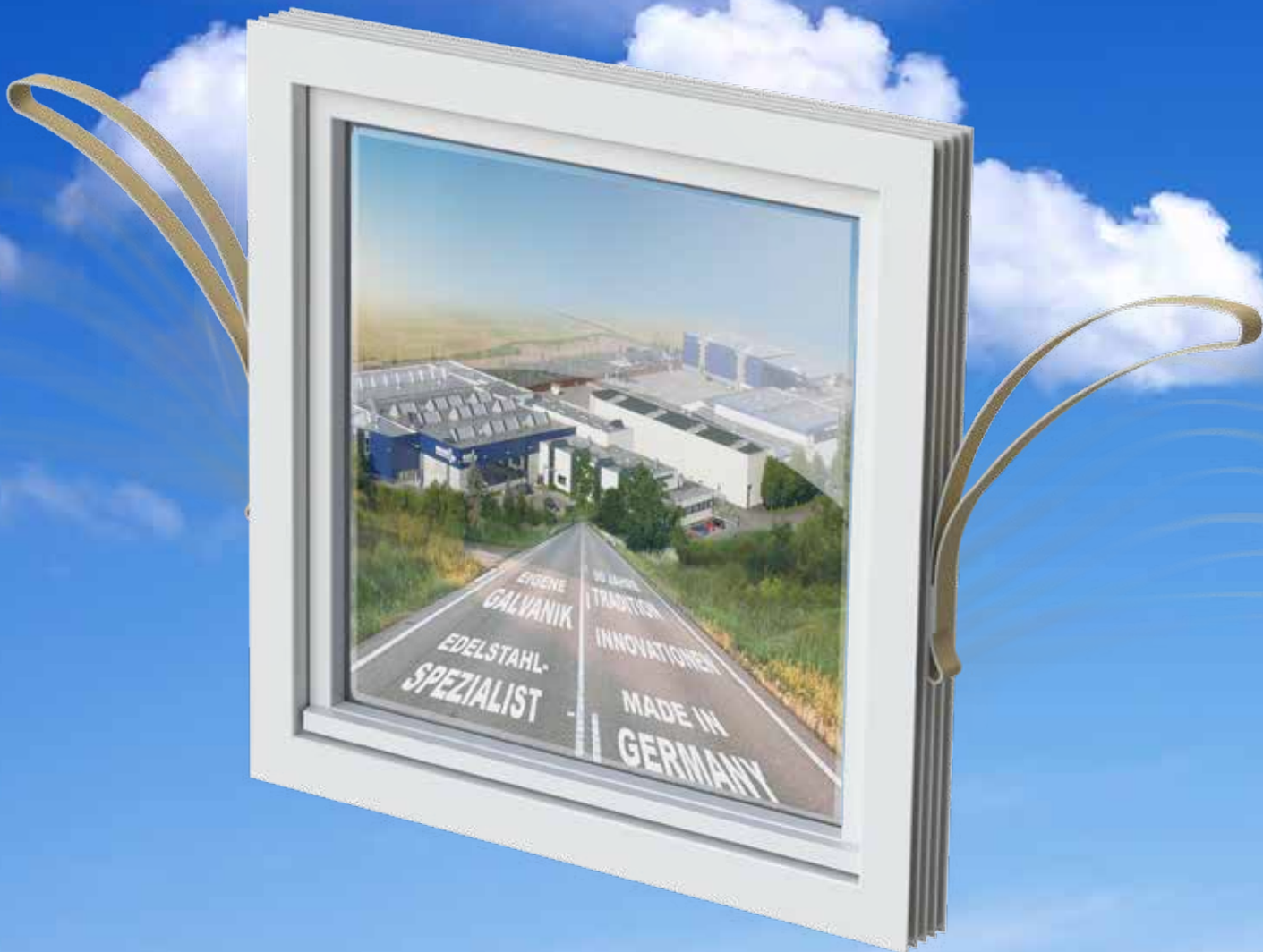
| | |
|---|----------|
| SPARIBO® Bohrschraube | Seite 16 |
| DNS® plus Universalschraube mit Doppelganggewinde | Seite 17 |
| Glasleistenbohrschraube SPARIBO® | Seite 18 |
| GLS Glasleistenbohrschraube | Seite 19 |

Trageschlaufen

ab Seite 20

Fenstermontage

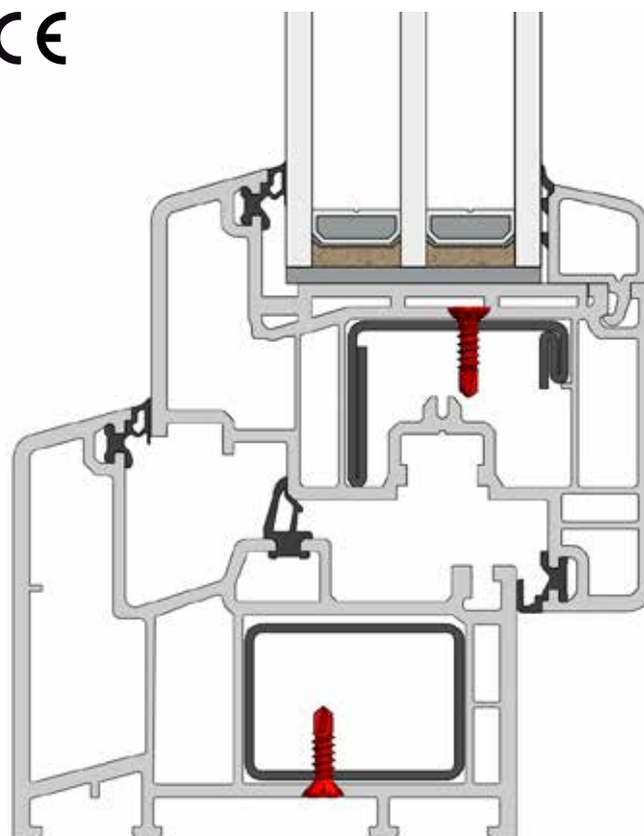
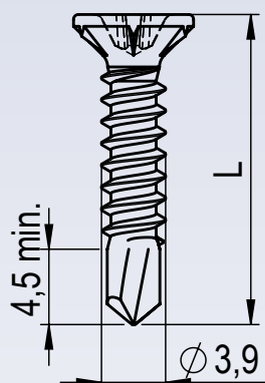
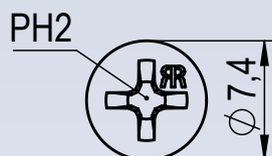
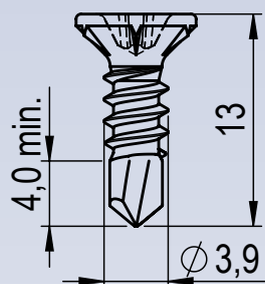
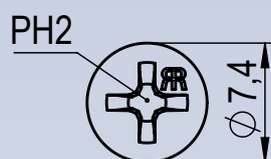
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Fensterbankschraube mit Feingewinde | Seite 22 |
| Rahmenanker | Seite 23 - 24 |
| Zierkappe für Rahmenanker | Seite 25 |



REISSER Fensterbauschrauben

Fensterbohrschraube Flachsenkopf RN RF02

PH, Fräsrippen, Bohrspitze
Stahl, RDR 480 h SSN



Anwendung:

Direktverschraubung von Rahmenprofilen bis 2,5 mm Armierungsstärke ohne Vorbohren.

Einsatzbereich:

Fensterproduktion

Vorteile:

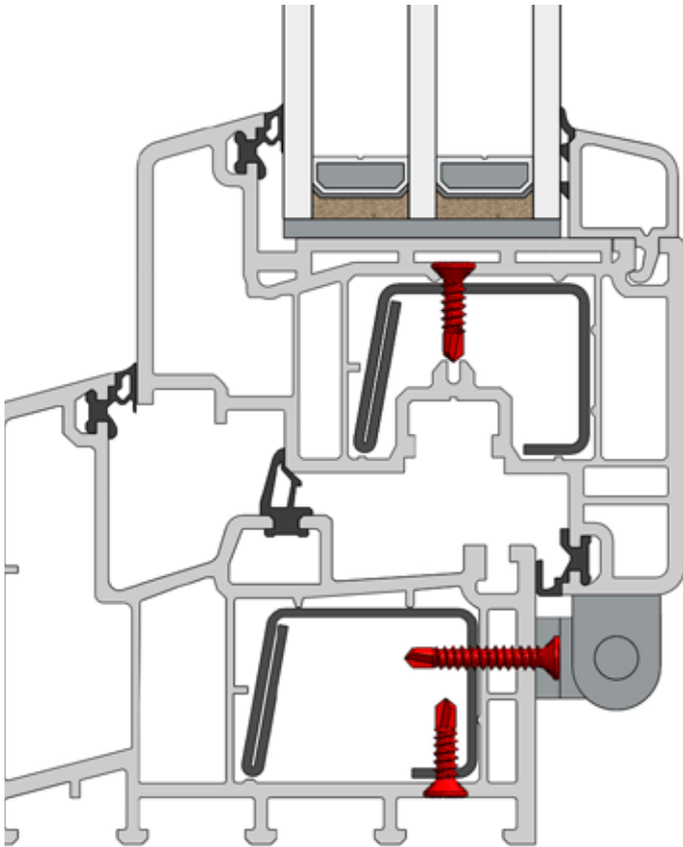
- Fräsrippen für sauberes Versenken des Kopfes
- Rollensortiert minimiert den Ausschuss, Automatenverarbeitung möglich
- Hoher Korrosionsschutz durch RDR 480 h SSN DIN EN ISO 9227

| d | dk | L | PH | Bohrspitzenlänge |
|-----|-----|-------|----|------------------|
| 3,9 | 7,4 | 13 | 2 | 4,0 |
| 3,9 | 7,4 | 16-22 | 2 | 4,5 |

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|------|
| 3,9 x 13 | 70409/0 | 2000 |
| 3,9 x 16 | 70411/3 | 2000 |
| 3,9 x 19 | 70413/7 | 2000 |
| 3,9 x 22 | 70415/1 | 2000 |

Fensterbohrschraube Linsensenkopf RN RF01

PH, Bremsrippen, Bohrspitze
Stahl, RDR 480 h SSN

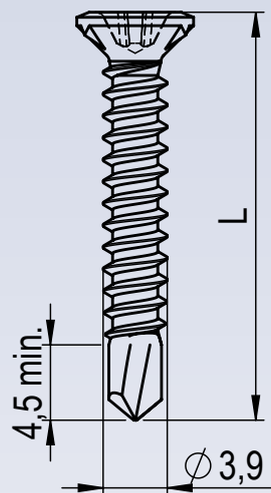
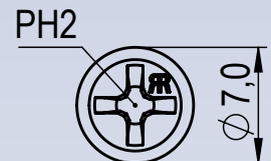


Anwendung:
Direktverschraubung von Rahmenprofilen bis 2,5 mm Armierungsstärke ohne Vorbohren.

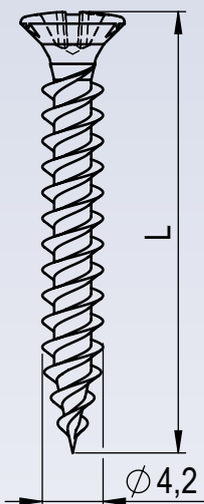
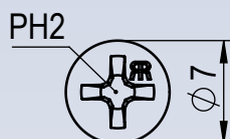
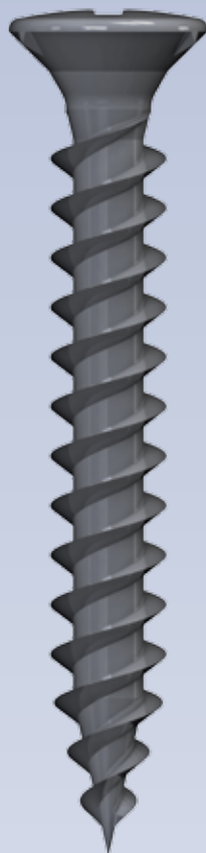
Einsatzbereich:
Fensterproduktion

- Vorteile:**
- Bremsrippen für sauberes Versenken des Kopfes
 - Rollensortiert minimiert den Ausschuss, Automatenverarbeitung möglich
 - Hoher Korrosionsschutz durch RDR 480 h SSN DIN EN ISO 9227

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|------|
| 3,9 x 25 | 70395/6 | 2000 |
| 3,9 x 32 | 70397/0 | 1000 |
| 3,9 x 38 | 70399/4 | 1000 |



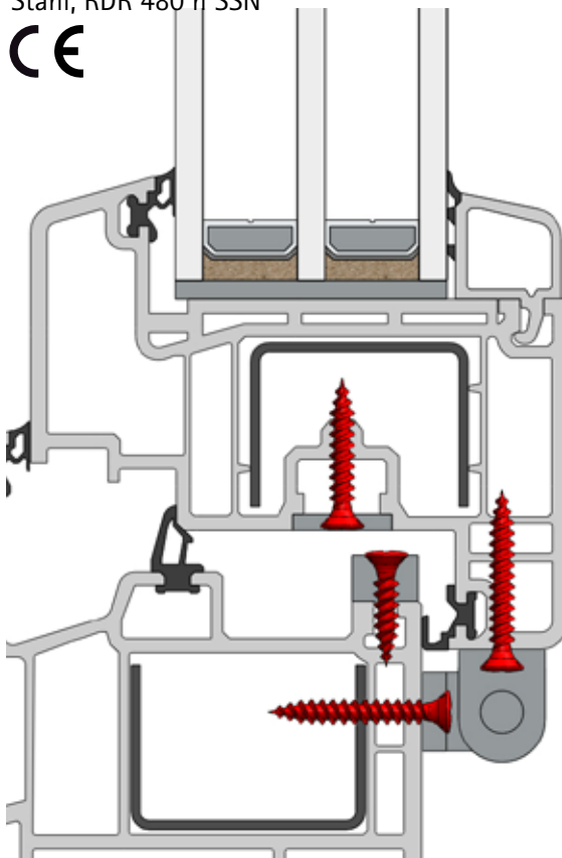
| d | dk | PH | Bohrspitzenlänge |
|-----|-----|----|------------------|
| 3,9 | 7,0 | 2 | Min. 4,5 |



| d | dk | PH |
|-----|-----|----|
| 4,2 | 7,0 | 2 |

Fensterbeschlagschraube Speed RN RF21

Senkkopf, PH, Bremsrippen, gewalzte Spitze
Stahl, RDR 480 h SSN



Anwendung:
Beschlagschraube für Rahmen- und Flügelprofile.

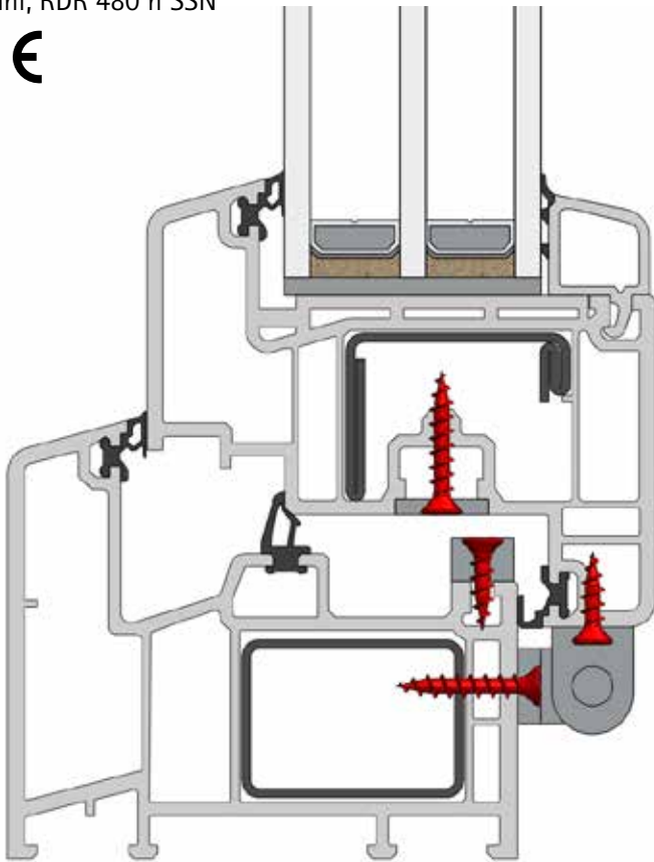
Einsatzbereich:
Fensterproduktion

- Vorteile:**
- Hohe Auszugswerte im Kunststoff durch asymmetrisches Doppelganggewinde
 - Verschraubung im Metall mit vorbohren Durchmesser 3,2 mm
 - Bremsrippen für sauberes Versenken des Kopfes
 - Rollensortiert minimiert den Ausschuss, Automatenverarbeitung möglich
 - Hoher Korrosionsschutz durch RDR 480 h SSN DIN EN ISO 9227

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|------|
| 4,2 x 16 | 70417/5 | 2000 |
| 4,2 x 19 | 70419/9 | 2000 |
| 4,2 x 22 | 70421/2 | 2000 |
| 4,2 x 25 | 70423/6 | 2000 |
| 4,2 x 30 | 70425/0 | 1000 |
| 4,2 x 40 | 70427/4 | 1000 |
| 4,2 x 45 | 70429/8 | 500 |
| 4,2 x 65 | 70431/1 | 500 |

Fensterbeschlagschraube mit Grobgewinde RN RF31

Senkkopf, PH, Bremsrippen, gewalzte Spitze
Stahl, RDR 480 h SSN

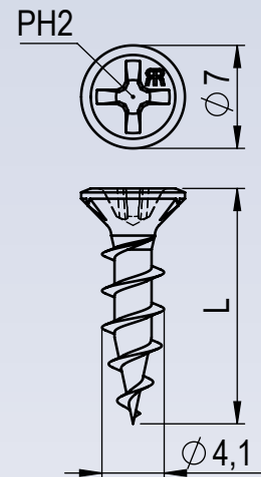
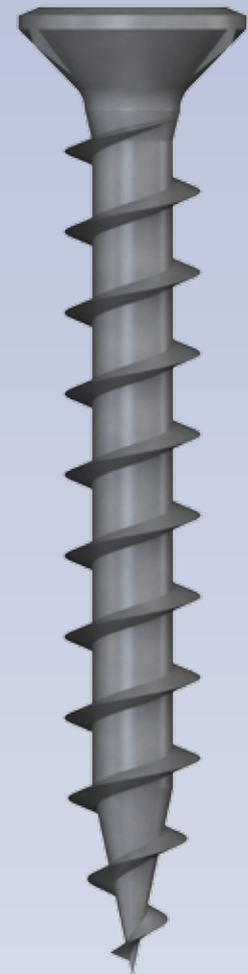


Anwendung:
Beschlagschraube für Rahmen- und Flügelprofile.

Einsatzbereich:
Fensterproduktion

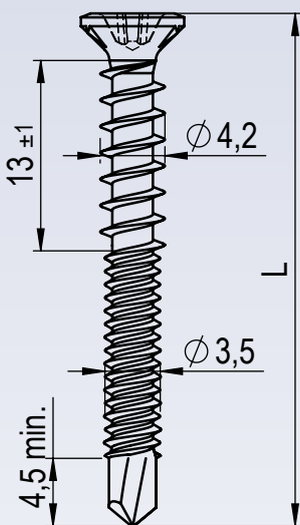
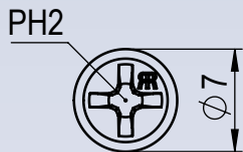
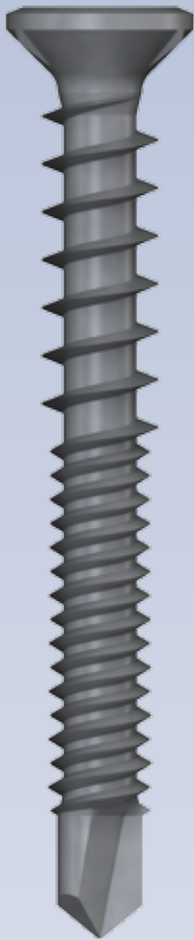
Vorteile:

- Verschraubung im Metall mit Vorbohren (Durchmesser 3,2 mm)
- Bremsrippen für sauberes Versenken des Kopfes
- Rollensortiert minimiert den Ausschuss, Automatenverarbeitung möglich
- Hoher Korrosionsschutz durch RDR 480 h SSN DIN EN ISO 9227



| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|------|
| 4,1 x 13 | 70433/5 | 2000 |
| 4,1 x 16 | 70435/9 | 2000 |
| 4,1 x 22 | 70437/3 | 2000 |
| 4,1 x 25 | 70439/7 | 2000 |
| 4,1 x 30 | 70441/0 | 1000 |
| 4,1 x 35 | 70443/4 | 1000 |
| 4,1 x 40 | 70445/8 | 1000 |
| 4,1 x 45 | 70447/2 | 500 |
| 4,1 x 55 | 70449/6 | 500 |

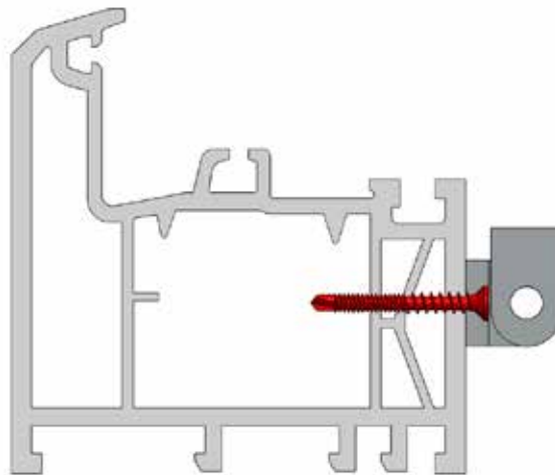
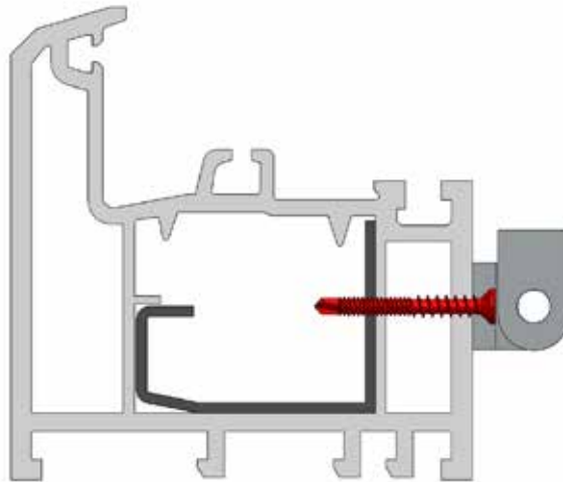
| d | dk | PH |
|-----|-----|----|
| 4,1 | 7,0 | 2 |



| d | dk | PH | Bohrspitzenlänge |
|-----|-----|----|------------------|
| 4,2 | 7,0 | 2 | Mind. 4,5 |

Eck- und Scherenlagerschrauben RN RF41

Senkkopf, PH, Duplex Gewinde*, Bohrspitze
Stahl, RDR 480 h SSN



*Duplex Gewinde:
Blechsraubengewinde
Ø 3,5 mm + Beschlag-
schraubengewinde Ø 4,2 mm

Anwendung:

Beschlagmontage von Eck- und Scherenlager bis 2,5 mm Armierungsstärke ohne Vorbohren.

Einsatzbereich:

Fensterproduktion

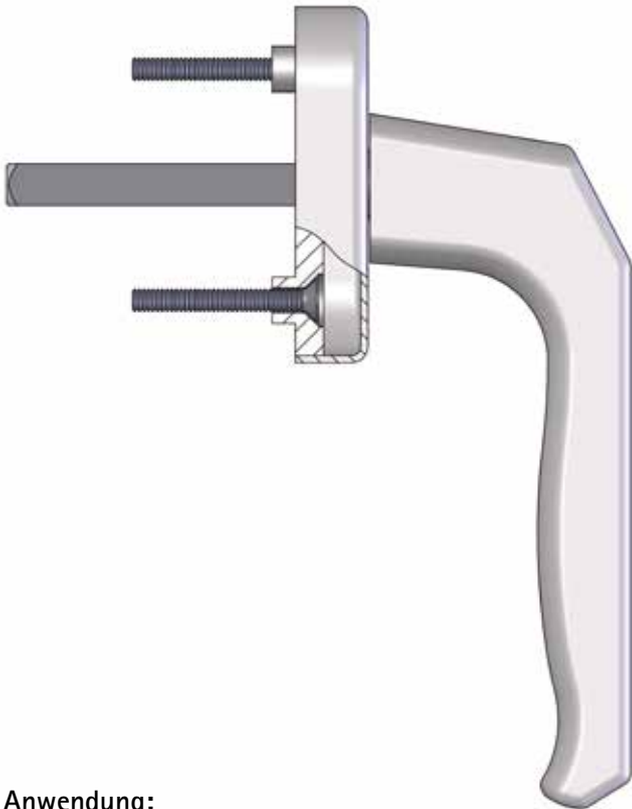
Vorteile:

- Direktverschraubung von Beschlägen ohne Vorbohren bis Armierungsstärke 2,5 mm
- Bremsrippen für sauberes Versenken des Kopfes
- Hohe Auszugs- und Überdrehwerte
- Rollensortiert minimiert den Ausschuss, Automatenverarbeitung möglich
- Hoher Korrosionsschutz durch RDR 480 h SSN DIN EN ISO 9227

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|------|
| 4,2 x 28 | 70451/9 | 1000 |
| 4,2 x 35 | 70453/3 | 1000 |
| 4,2 x 47 | 70455/7 | 500 |

Olivenschraube DIN 965

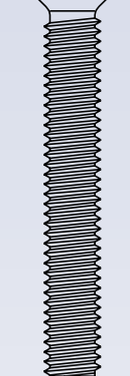
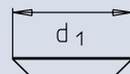
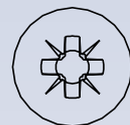
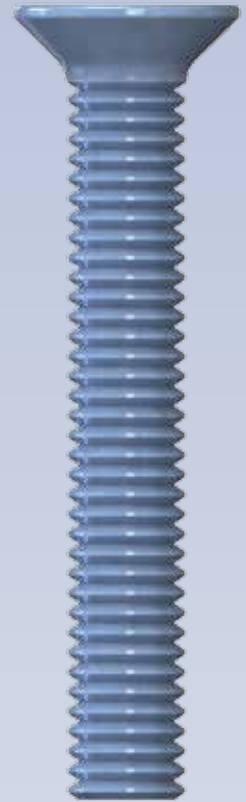
Flachsenkopf, PZD
Stahl, verzinkt blau



Anwendung:
Zur Befestigung von Fenstergriffen.

Einsatzbereich:
Fensterproduktion

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|-----|
| M 5 x 35 | 83962/4 | 200 |
| M 5 x 40 | 83964/8 | 200 |
| M 5 x 45 | 83966/2 | 200 |
| M 5 x 50 | 83968/6 | 200 |



| | |
|-----|-----|
| d1 | PZD |
| 9,2 | 2 |

REISSER Clipschrauben

Die REISSER Clipschrauben sind Spezialschrauben, die es ermöglichen sehr wirtschaftlich sowohl in der industriellen Verarbeitung als auch in der Verarbeitung direkt am Bau Profilkomponenten nachträglich auf den Fenstern aufzubringen.

Die jeweilige Kopfform ist an die speziellen Profilsysteme der verschiedenen Profilverhersteller angepasst. Die eigentliche Schraubengeometrie ist auf die jeweilige Unterkonstruktion abgestimmt.

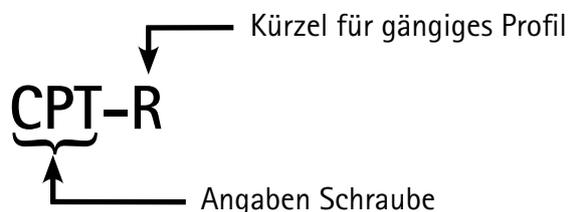
Ein großes Plus ist die Schraubenbündelung im Spezialmagazin, welche die Verarbeitung vereinfacht und die Montagezeit erheblich verringert.

Die REISSER Clipschrauben sind zur Direktbefestigung von Rollladenleisten, Abdeckprofilen und Wetterschenkeln auf Kunststoff- und Holzfenstern. Die Schrauben werden ohne Vorbohren in das Fensterprofil eingeschraubt und bieten stabilen Halt.

Das entsprechende Zubehörprofil, wie z.B. Rollladenschienen, wird dann auf die Schraubenköpfe aufgeklipst und befestigt dieses unsichtbar.

- Unsichtbare Befestigung
- Kopfform auf das jeweilige Profil abgestimmt
- Schraubengeometrie für Stahl-, Holz- und Kunststoff-UK
- Zeitersparnis durch Magazinierung

Die Artikelbezeichnungen setzen sich wie folgt zusammen:



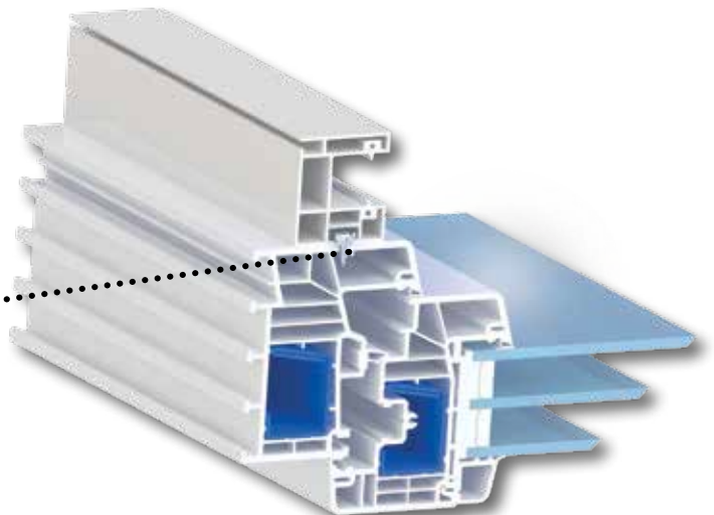
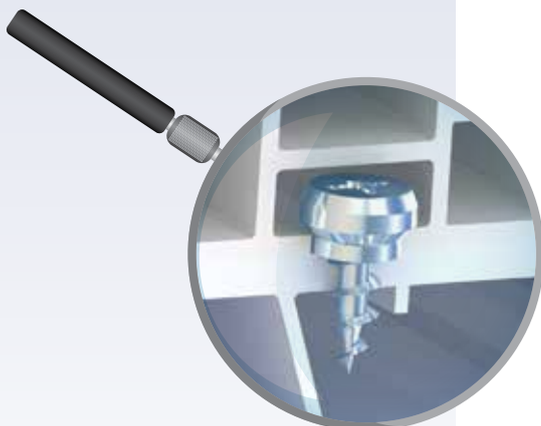
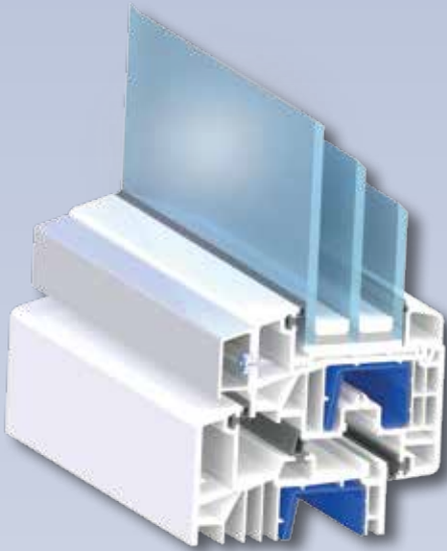
C = Carbon steel / Kohlenstoffstahl

S = Stainless steel / Edelstahl

P = Polyamid / Kunststoff

D = Drilling point / Bohrspitze

T = Thread point / Nadelspitze

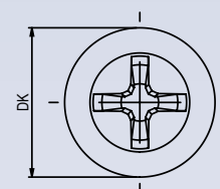
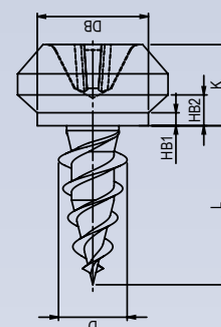


Clipschrauben für Fensterleisten Kunststoffclip glasfaserverstärkt

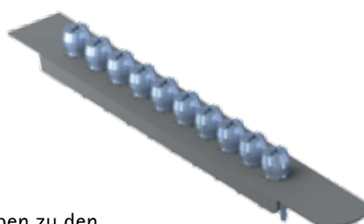
- Stahlschraube gehärtet mit Kunststoffclip
- Für Holz- und Kunststoffprofile
- Kreuzschlitz PH2 für stabil geführtes Schrauben
- Spezielle Kopfform für sicheren Halt
- Durch Nadelspitze - kein Vorbohren
- Schnelle und leichte Verarbeitung
- Hand- und Automatenverschraubung (gegurtet)

Stahlschraube mit Kunststoffclip für Holz und Kunststoff

| Bezeichnung | Ø D x L mm | Ø DK | K | HB1 - HB2 | Ø Bund- unterkopf | Profilhersteller* |
|-------------|---------------|------|-----|--------------|----------------------|---|
| CPT-R | 4,1 x 10 | 10,5 | 5,8 | 1,1 - 2,6 | 7,4 | Rehau, Thyssen, Gro- mathic, O&S, Plus Plan, Helmitin |
| CPT-KB | 4,1 x 10 | 11 | 7,5 | 2,9 - 5,0 | 8,6 | KBE |
| CPT-S | 4,1 x 10 | 11,5 | 5,6 | 0,5 - 2,5 | 8,3 | Schüco |
| CPT-V | 4,1 x 10 | 9,1 | 5,7 | 1,2 - 2,7 | 6,8 | Veka, Roplasto, EXTE, Brüggmann, Salamander |
| CPT-K | 4,1 x 10 | 11 | 7,5 | 2,9 - 5,0 | 8,6 | Kömmerling |



Auf Anfrage auch magaziniert erhältlich.

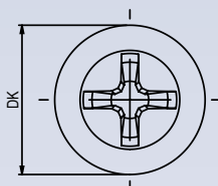
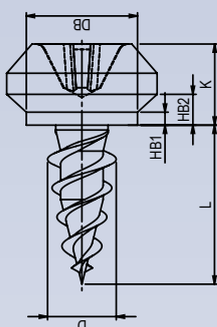


* Hierbei handelt es sich um Empfehlungen. Die Angaben zu den passenden Profilen sind aufgrund der Toleranzen und möglichen Änderungen stets zu prüfen.

| Ø D x L mm | Kopf Ø DK | Kopf- höhe K | Bundhöhe HB1 - HB2 |
|---------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| 3,5 x 6 | 13,1 | 6,9 | 1,9 - 3,8 |
| 4,1 x 10 | 10,5 | 5,8 | 1,1 - 2,6 |
| 4,1 x 22 | 10,5 | 5,8 | 1,1 - 2,6 |
| 4,1 x 10 | 11 | 7,5 | 2,9 - 5,0 |
| 4,1 x 10 | 11,5 | 5,6 | 0,5 - 2,5 |
| 4,1 x 10 | 9,1 | 5,7 | 1,2 - 2,7 |
| 4,1 x 10 | 11 | 7,5 | 2,9 - 5,0 |

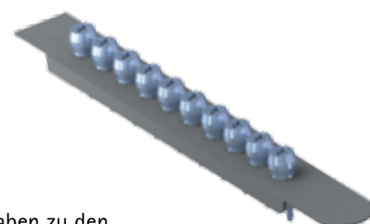
Clipschrauben für Fensterleisten Stahlclip gehärtet

- Stahlschraube gehärtet mit Clipkopf
- Für Holz- und Kunststoffprofile
- Kreuzschlitz PH2 für stabil geführtes Schrauben
- Spezielle Kopfform für sicheren Halt
- Durch Nadelspitze - kein Vorbohren
- Schnelle und leichte Verarbeitung
- Hand- und Automatenverschraubung (gegurtet)



| Bezeichnung | Ø D x L mm | Ø DK | K | HB1 - HB2 | Ø Bundunterkopf | Profilhersteller* |
|-------------|------------|------|-----|-----------|-----------------|---|
| CT-B | 4,2 x 8 | 8,9 | 5,8 | 1,8 - 2,6 | 6,8 | Brüggmann |
| CT-M | 4,2 x 10 | 10,8 | 4,8 | 0,4 - 1,7 | 8,3 | Menke, Aluplast, Finstral, SKS |
| CT-G | 4,2 x 10 | 10,8 | 6,4 | 2,5 - 4,0 | 8,1 | Gealan |
| CT-G | 4,2 x 12 | 10,8 | 6,4 | 2,5 - 4,0 | 8,1 | Gealan |
| CT-H | 4,2 x 10 | 9,1 | 4,6 | 0,5 - 1,6 | 7 | Höcku |
| CT-R | 4,2 x 10 | 10,3 | 5,8 | 1,1 - 2,7 | 7,4 | Rehau, Thyssen, Gromathic, O & S, Plus Plan, Helmitin, Brüggmann, KBE, Inoutic, Deceuninck, Zendo, Schüco |
| CT-T | 4,2 x 10 | 11,7 | 5,9 | 0,5 - 2,4 | 8,5 | Trocal, Stöckel, Schüco |
| CT-K | 4,2 x 10 | 10,8 | 7,8 | 2,9 - 4,9 | 8,6 | Kömmerling |
| CT-K | 4,2 x 12 | 10,8 | 7,8 | 2,9 - 4,9 | 8,6 | Kömmerling |
| CT-V | 4,2 x 10 | 9,1 | 5,8 | 1,2 - 2,7 | 6,7 | Veka, Brüggmann, Roplasto |
| CT-S | 4,2 x 10 | 11,0 | 4,5 | 1,5 - 3,0 | 9 | Schüco, SKS |
| CT-KB | 4,2 x 10 | 10,5 | 5,8 | 0,7 - 2,4 | 8 | Trocal |

Auf Anfrage auch magaziniert erhältlich.



* Hierbei handelt es sich um Empfehlungen. Die Angaben zu den passenden Profilen sind aufgrund der Toleranzen und möglichen Änderungen stets zu prüfen.

Clipschrauben für Fensterleisten Stahl-/Edelstahlclip mit Bohrspitze

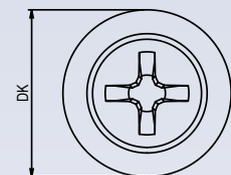
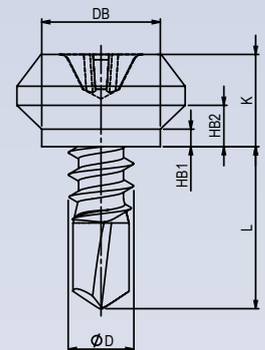
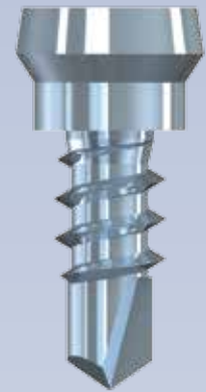
- Bohrschrauben für die Direktbefestigung
- Für Stahlprofile
- Kreuzschlitz PH2 für stabil geführtes Schrauben
- Spezielle Kopfform für sicheren Halt
- Schnelle und leichte Verarbeitung

Stahlschraube mit Stahlclip und Bohrspitze

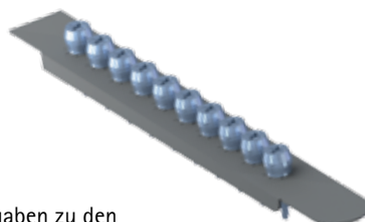
| Bezeichnung | Ø D x L mm | Ø DK | K | HB1 - HB2 | Ø Bund- unterkopf | Profilhersteller* |
|-------------|---------------|------|-----|--------------|----------------------|-------------------|
| CD-RP | 4,2 x 11 | 8,0 | 5 | 1,8 - 3,4 | 6,2 | RP Technik |
| CD-RP | 4,8 x 10 | 10,5 | 4,5 | 1,3 - 1,4 | 8,5 | RP Technik |
| CD-F | 4,8 x 10 | 10,3 | 4,6 | 1,4 - 2,0 | 8,5 | Forster |
| CD-BO | 3,9 x 9 | 6,6 | 4,4 | 1,5 - 2,5 | 5,5 | Metex |

Edelstahlschraube mit Edelstahlclip und Bohrspitze

| Bezeichnung | Ø D x L mm | Ø DK | K | HB1 - HB2 | Ø Bund- unterkopf | Profilhersteller* |
|-------------|---------------|------|-----|--------------|----------------------|-------------------|
| SD-S | M4 x 7,2 | 6 | 4,6 | 1,6 | 5 | Schüco, Jansen |
| SD-S | 4,8 x 11 | 11 | 5,8 | 1,6-1,8 | 9 | Schüco |



Auf Anfrage auch magaziniert erhältlich.



* Hierbei handelt es sich um Empfehlungen. Die Angaben zu den passenden Profilen sind aufgrund der Toleranzen und möglichen Änderungen stets zu prüfen.

| Ø D x L mm | Kopf Ø DK | Kopf- höhe K | Bundhöhe HB1 - HB2 |
|---------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| 4,2 x 11 | 7,9 | 5 | 1,8 - 3,4 |
| 4,8 x 10 | 10,5 | 4,5 | 1,3 - 1,4 |
| 4,8 x 10 | 10,3 | 4,6 | 1,4 - 2,0 |
| 3,9 x 9 | 6,6 | 4,4 | 1,7 - 2,7 |
| M4 x 7,2 | 6 | 4,6 | 1,6 |
| 4,8 x 11 | 11 | 5,8 | 1,6-1,8 |

REISSER Magazinschrauber

- Exakte Positionierung durch verstellbaren Anschlag
- Hohe Zeitersparnis durch magazinierte Verschraubung
- Einfache Handhabung
- Nachhaltigkeit durch umweltfreundliches Pappmagazin

Magazinschrauber für Clipschrauben

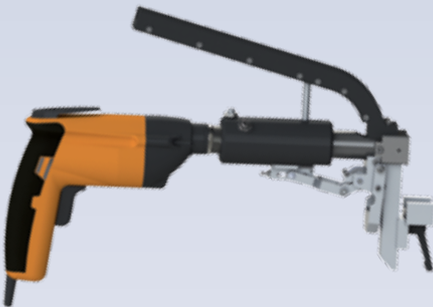
F3-A1

- Magazinschrauber inkl. Wechselakku
- Schnellladegerät für kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechungen
- PH2-Bit für REISSER Clipschrauben
- Abmessung 360 x 60 x 480 mm
- Gewicht 3,1 kg



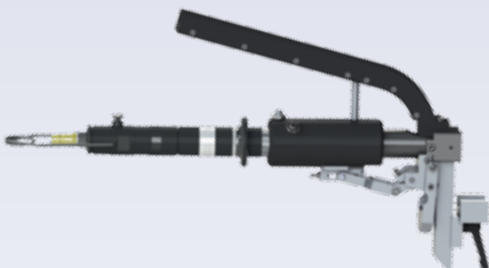
F3-E1

- Magazinschrauber mit Netzanschluss
- Mit praktischem Handgurt
- Hochleistungsmotor
- PH2-Bit für REISSER Clipschrauben
- Abmessung 300 x 70 x 450 mm
- Gewicht 3,2 kg



F3-PS

- Magazinschrauber mit Pneumatik-Antrieb
- Mit Rutschkupplung
- PH2-Bit für REISSER Clipschrauben
- Druckluftanschluss 1/8" / 7,2 mm
- Luftverbrauch 350 l/min
- Luftdruck 7 bar
- Abmessung 260 x 60 x 450 mm
- Gewicht 2,1 kg



Der Magazinschrauber wird auf die Kopfgeometrie der Clipschraube Ihrer Wahl voreingestellt.

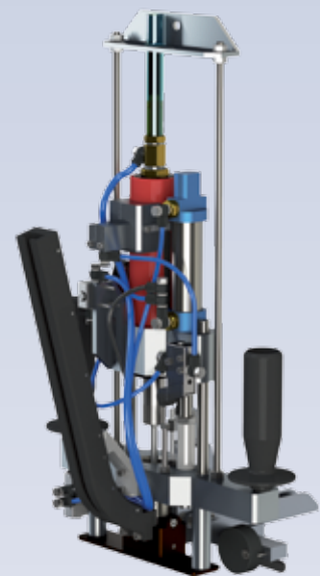
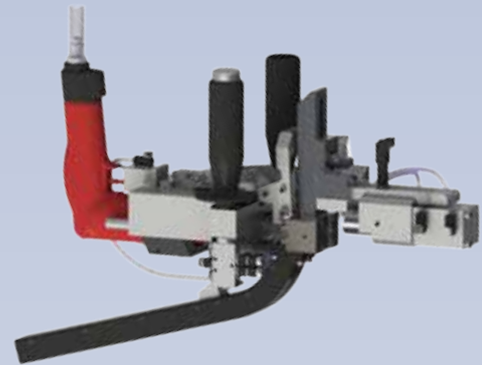
Magazinschrauber für die industrielle Verarbeitung

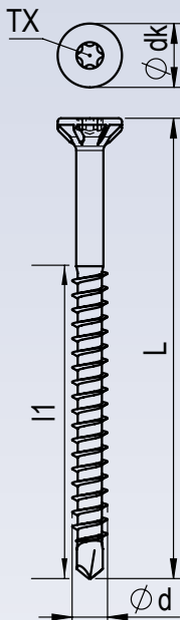
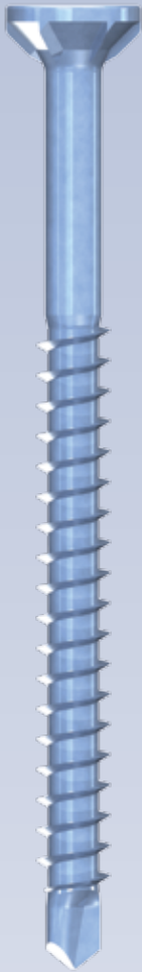
F4-PH

- Magazinschrauber mit Pneumatik-Antrieb
- PH2-Bit für REISSER Clipschrauben
- Druckluftanschluss 3/8" / 10 mm
- Luftverbrauch 840 l/min
- Luftdruck 7-8 bar
- Abmessung 400 x 180 x 290 mm
- Gewicht 5,4 kg

F4-PV

- Magazinschrauber mit Pneumatik-Antrieb
- PH2-Bit für REISSER Clipschrauben
- Druckluftanschluss 3/8" / 10 mm
- Luftverbrauch 800 l/min
- Luftdruck 7-8 bar
- Abmessung 495 x 285 x 320 mm
- Gewicht 5,5 kg





| d | dk | l1 | TX |
|-----|------|-------|----|
| 3,5 | 7,0 | 66% l | 15 |
| 4,0 | 8,0 | | 20 |
| 4,5 | 9,0 | | 20 |
| 5,0 | 10,0 | | 25 |
| 6,0 | 12,0 | | 25 |

SPARIBO® Bohrschrauben RN 9267

Bohrspitze, Fräsrippen, TX
Stahl, verzinkt blau, gleitbeschichtet



Anwendung:

Konstruktionen aus Holz und Kunststoff im Innenbereich.

Einsatzbereich:

Universell einsetzbar im Holz- und Kunststoffbereich, z.B. als Kopplungs- und Kämpferschraube.

Vorteile:

- Einsatzgehärtet
- Reduzierte Rissbildung
- Fräsrippen für selbstständiges Versenken
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung
- Kein Vorbohren notwendig

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|------|
| 3,5 x 30 | 53563/2 | 1000 |
| 3,5 x 35 | 53565/6 | 1000 |
| 3,5 x 40 | 53567/0 | 1000 |
| 3,5 x 45 | 53569/4 | 1000 |
| 3,5 x 50 | 53577/9 | 500 |
| 4,0 x 25 | 07052/2 | 1000 |
| 4,0 x 30 | 07053/9 | 1000 |
| 4,0 x 35 | 07054/6 | 1000 |
| 4,0 x 40 | 07055/3 | 500 |
| 4,0 x 45 | 07056/0 | 500 |
| 4,0 x 50 | 07057/7 | 500 |
| 4,0 x 60 | 07058/4 | 500 |
| 4,0 x 70 | 04907/8 | 200 |
| 4,5 x 35* | 06188/9 | 1000 |
| 4,5 x 40 | 06189/6 | 500 |
| 4,5 x 45 | 06190/2 | 500 |
| 4,5 x 50 | 06191/9 | 500 |
| 4,5 x 60 | 06192/6 | 200 |
| 5,0 x 50 | 06193/3 | 500 |
| 5,0 x 60 | 06194/0 | 200 |
| 5,0 x 70 | 06195/7 | 200 |
| 5,0 x 80 | 06196/4 | 200 |
| 5,0 x 90 | 06239/8 | 200 |
| 5,0 x 100 | 06310/4 | 200 |
| 6,0 x 90 | 06923/6 | 100 |
| 6,0 x 100 | 09432/0 | 100 |
| 6,0 x 120 | 09433/7 | 100 |

DNS[®] plus Universalschraube mit Doppelganggewinde RN 9350

Flachsenkopf, TX
Stahl, verzinkt blau, gleitbeschichtet



Anwendung:

Verbindungen aus Holz im Innenbereich.

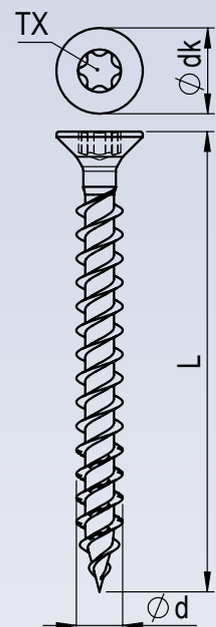
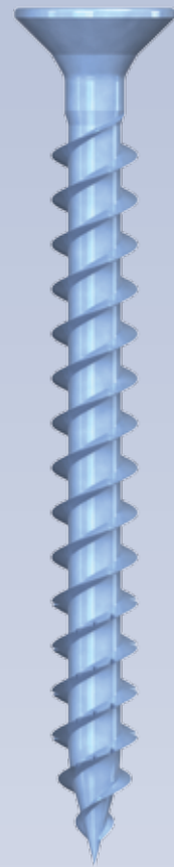
Einsatzbereich:

Universell einsetzbar, Holzkonstruktionen, Holzwerkstoffplatten sowie Beschlagteile, etc.

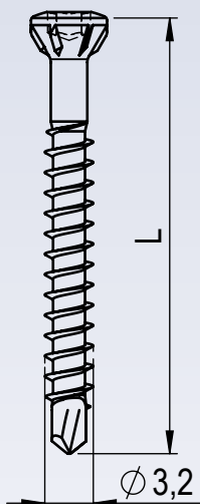
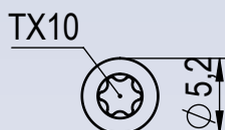
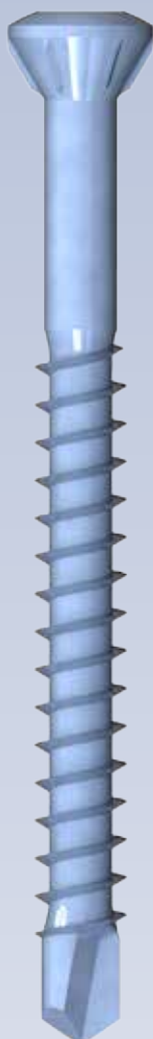
Vorteile:

- Deutlich schnelleres Einschrauben durch Doppelganggewinde
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|------|
| 3,0 X 16 | 45523/7 | 1000 |
| 3,0 X 20 | 45525/1 | 1000 |
| 3,0 X 25 | 45527/5 | 1000 |
| 3,0 X 30 | 45529/9 | 1000 |
| 3,5 X 16 | 45535/0 | 1000 |
| 3,5 X 20 | 45537/4 | 1000 |
| 3,5 X 25 | 45539/8 | 1000 |
| 3,5 X 30 | 48800/6 | 1000 |
| 3,5 X 35 | 48802/0 | 1000 |
| 3,5 X 40 | 48804/4 | 1000 |
| 3,5 X 45 | 48806/8 | 500 |
| 3,5 X 50 | 48808/2 | 500 |
| 4,0 X 16 | 45583/1 | 1000 |
| 4,0 X 20 | 45585/5 | 1000 |
| 4,0 X 25 | 45587/9 | 1000 |
| 4,0 X 30 | 45589/3 | 1000 |
| 4,0 X 35 | 45593/0 | 1000 |
| 4,0 X 40 | 45597/8 | 500 |
| 4,0 X 45 | 48810/5 | 500 |
| 4,0 X 50 | 48812/9 | 500 |
| 4,0 X 60 | 48814/3 | 500 |



| d | dk | p | TX |
|-----|-----|-----|----|
| 3,0 | 5,8 | 3,1 | 10 |
| 3,5 | 6,7 | 3,7 | 15 |
| 4,0 | 7,7 | 4,1 | 20 |



| d | dk | TX |
|-----|-----|----|
| 3,2 | 5,2 | 10 |

Glasleistenbohrschraube SPARIBO® RN 9176

Kleiner Linsensenkkopf, TX
Stahl, blau verzinkt, gleitbeschichtet

Anwendung:

Verbindungen aus Holz und Aluminium, Rahmenverschraubung, Glasleistenverschraubung.

Einsatzbereich:

Innenausbau, Fensterbau

Vorteile:

- Reduzierte Rissbildung
- Fräsrippen für selbständiges Versenken
- Kein Vorbohren notwendig
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

Auf Anfrage auch in Edelstahl möglich.

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|------|
| 3,2 x 25 | 70818/0 | 1000 |
| 3,2 x 30 | 70496/0 | 1000 |
| 3,2 x 35 | 70820/3 | 1000 |
| 3,2 x 40 | 70822/7 | 1000 |
| 3,2 x 50 | 70824/1 | 1000 |

Ab Länge 30 mm mit Schaftfräser.

GLS Glasleistenschraube RN 9268

Pan-Head, TX
Stahl, gleitbeschichtet

Anwendung:
Befestigung von Leisten bei Trocken- und Schallschutzverglasung. Kein Vorsenken notwendig.

Einsatzbereich:
Fensterbau, Türen etc.

Vorteile:

- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung
- Einsatzgehärtet

verzinkt gelb

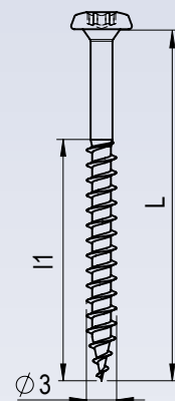
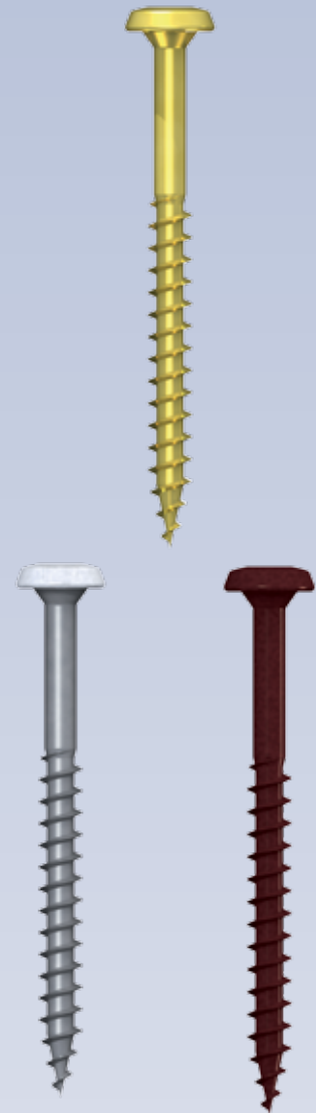
| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|-----|
| 3,0 X 35 | 35531/5 | 500 |

brüniert

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|-----|
| 3,0 X 35 | 35530/8 | 500 |

kopflackiert weiß

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|-----|
| 3,0 X 35 | 35533/9 | 500 |



| d | dk | l1 | TX |
|-----|-----|------|----|
| 3,0 | 5,8 | 23,0 | 10 |



REISSER Trageschlaufen

- Schnell und stabil
- Dank breitem Textilgurt reduziert sich das gefühlte Gewicht um bis zu 75%
- Trageschlaufen Standard zum Verschrauben in die Rahmenverstärkung
- Mehrfachtrageschlaufen zum Einhängen und wieder Abnehmen

Trageschlaufen Standard

Die REISSER Trageschlaufen Standard sind schnell und stabil durch das Profil in die Rahmenverstärkung verschraubt.

Dank des breiten Textilgurts reduziert sich das gefühlte Gewicht auf ein Viertel.

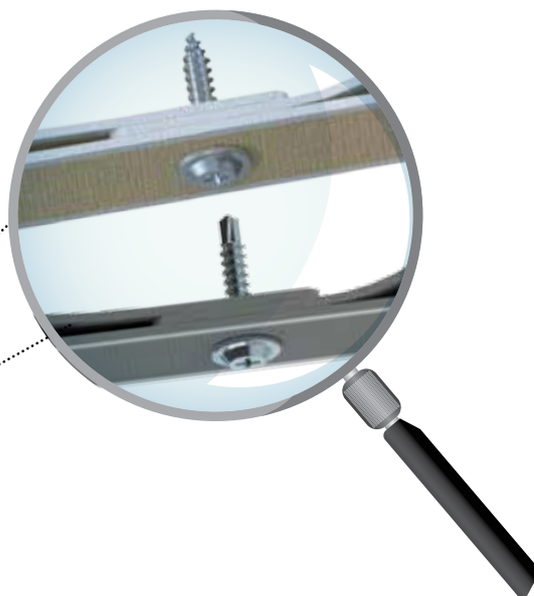
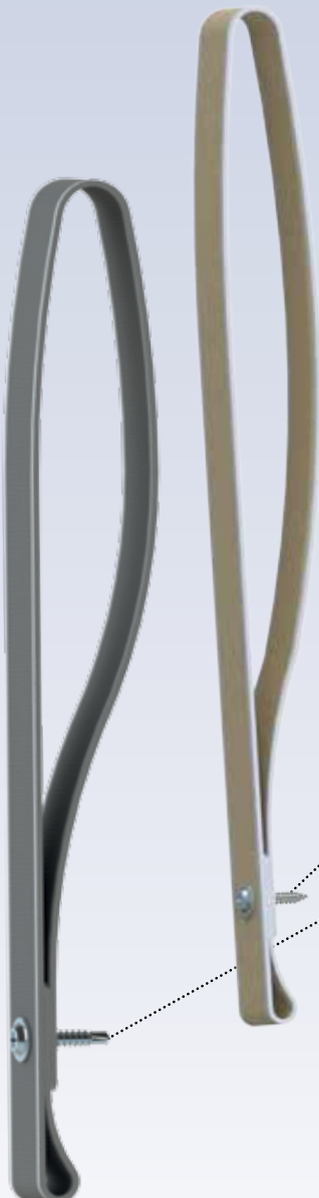
Blehschraube 4,8 x L für Holz- und Kunststoffprofile (Vorbohren erforderlich)

oder

Bohrschraube 4,8 x L zur Direktverschraubung für Holz-, Kunststoff- und Metallfenster ohne Vorbohren

Gurtbreite: 22 mm

Handschlaufenlänge: 230-250 mm



Mehrfachtrageschlaufen

Die REISSER Mehrfachtrageschlaufen sind schnell und stabil am Rahmen eingehängt und ebenso einfach wieder abnehmbar - somit kann die Schlaufe mehrfach eingesetzt werden.

Dank des breiten Textilgurts reduziert sich das gefühlte Gewicht auf ein Viertel.

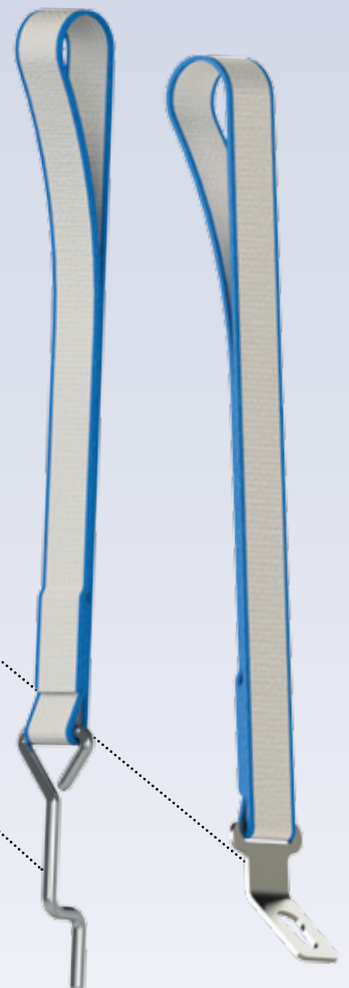
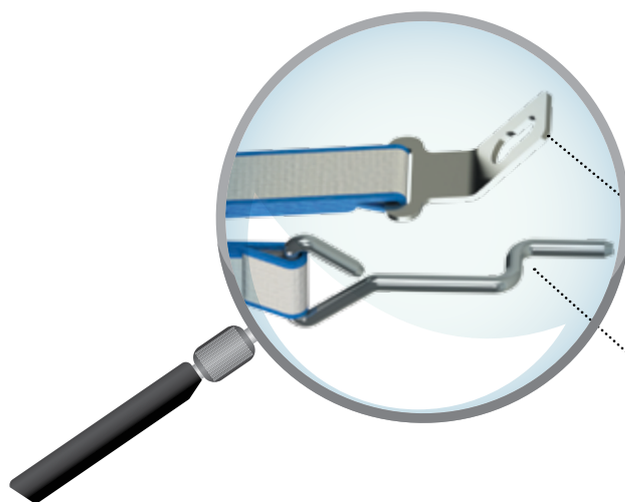
Mit Stechkhaken zum Einhängen im vorgebohrten Fensterrahmen

oder

Mit Einhängeblech zum Einhängen an Rastkopfschrauben 5,5 x 24 mit oder ohne Bohrspitze

Gurtbreite: 22 mm

Handschlaufenlänge: 230-250 mm



Fensterbankschrauben mit Feingewinde RN 119

Mit Polyamid-Scheibe, PZD

Edelstahl A2



Anwendung:

Zur Befestigung von Fensterbänken an Holz- und Kunststofffenstern und zur Vermeidung von Kontaktkorrosion im Außenbereich.

Einsatzbereich:

Fensterbänke

blank

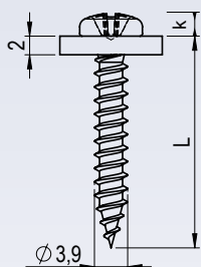
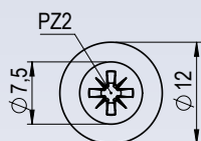
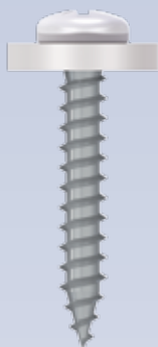
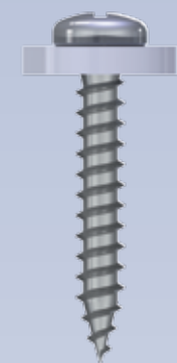
| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|-----|
| 3,9 X 16 | 03220/9 | 200 |
| 3,9 X 19 | 03221/6 | 200 |
| 3,9 X 22 | 03228/5 | 200 |
| 3,9 X 25 | 03229/2 | 200 |

kopplackiert weiß

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|-----|
| 3,9 X 19 | 03235/3 | 200 |
| 3,9 X 22 | 03236/0 | 200 |
| 3,9 X 25 | 03237/7 | 200 |

brüniert

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|-----|
| 3,9 X 16 | 03230/8 | 200 |
| 3,9 X 19 | 03231/5 | 200 |
| 3,9 X 22 | 03232/2 | 200 |
| 3,9 X 25 | 03233/9 | 200 |



| d | dk | k | d1 | h | PZD |
|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| 3,9 | 7,5 | 2,8 | 12,0 | 2,0 | 2 |

Rahmenanker

RN 194

Zylinderkopf 8 mm, TX
Stahl, verzinkt blau

Selbstschneidende Schrauben für spannungsfreie Abstandsmontage

Anwendung:

In Beton, Kalksandstein, Vollziegel, Gitterziegel, Bims, etc. wird mit 6,5 mm vorgebohrt. In Gasbeton und Weichholz wird ohne Vorbohren verschraubt.

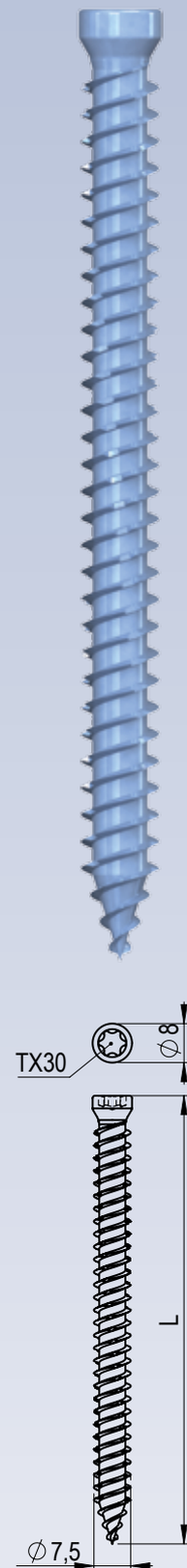
Einsatzbereich:

Fenster- und Türmontage, z.B. aus Holz und Kunststoff

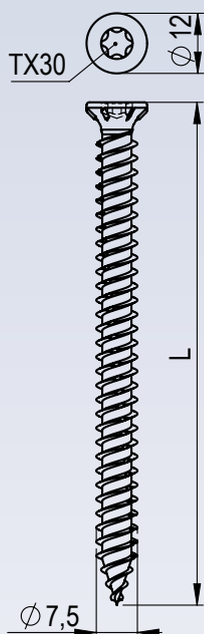
Vorteile:

- Deutlich schnelleres Einschrauben durch Doppelganggewinde
- Stahl gehärtet

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|-----|
| 7,5 X 72 | 54283/8 | 100 |
| 7,5 X 92 | 54284/5 | 100 |
| 7,5 X 112 | 54285/2 | 50 |
| 7,5 X 132 | 54286/9 | 50 |
| 7,5 X 152 | 54287/6 | 50 |
| 7,5 X 182 | 54288/3 | 50 |
| 7,5 X 212 | 68756/0 | 50 |
| 7,5 X 252 | 69487/2 | 50 |
| 7,5 X 302 | 69489/6 | 50 |



| d | d1 | TX |
|-----|-----|----|
| 7,5 | 8,0 | 30 |

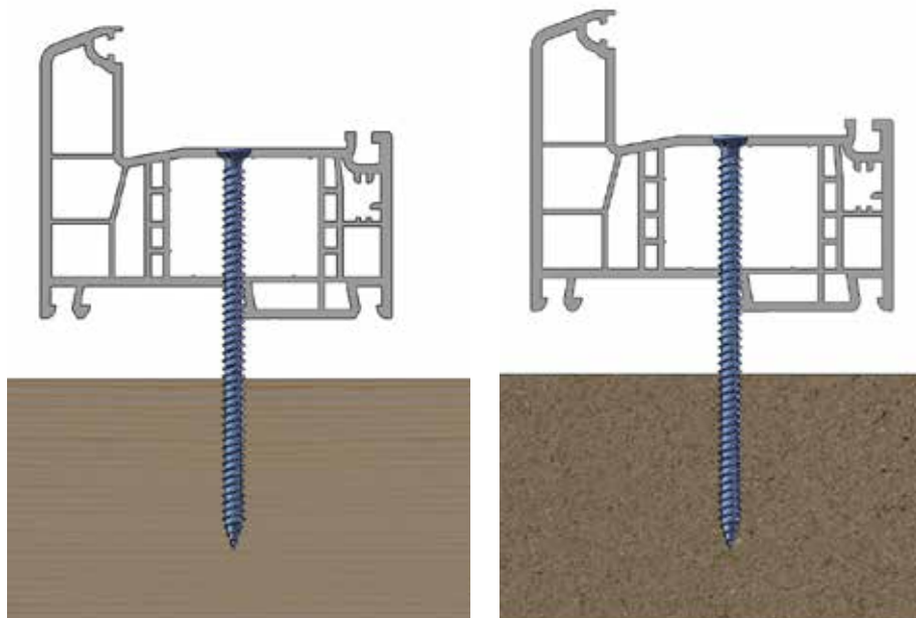


| d | d1 | TX |
|-----|------|----|
| 7,5 | 12,0 | 30 |

Rahmenanker

RN 195

Senkkopf 12 mm, TX
Stahl, verzinkt blau



Selbstschneidende Schraube, gehärtet

Anwendung:

Abstandsmontage in Gasbeton und Weichholz, kein Vorbohren notwendig. Abstandsmontage in Beton, Stein und Ziegel, Vorbohren mit 6,5 mm notwendig. Stabilisierung von Holzkonstruktionen.

Einsatzbereich:

Fenster- und Türmontage, z.B. aus Holz und Kunststoff

Vorteile:

- Fräsrippen für selbstständiges Versenken
- Deutlich schnelleres Einschrauben durch Doppelganggewinde
- Stahl gehärtet

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------|----------|-----|
| 7,5 X 52 | 47408/5 | 100 |
| 7,5 X 72 | 47409/2 | 100 |
| 7,5 X 92 | 44281/7 | 100 |
| 7,5 X 112 | 44283/1 | 50 |
| 7,5 X 132 | 44285/5 | 50 |
| 7,5 X 152 | 44287/9 | 50 |
| 7,5 X 182 | 44289/3 | 50 |
| 7,5 X 212 | 47410/8 | 50 |
| 7,5 X 252 | 69490/2 | 50 |
| 7,5 X 302 | 69492/6 | 50 |

Zierkappen für Rahmenanker RN SW08

PE, blank

Geeignet für Schrauben mit TX-Antrieb Größe 30. Ø 16,5mm

Anwendung:

Abdeckung von sichtbaren Schraubverbindungen.

Einsatzbereich:

Fensterbau, Schreiner, etc.

| Abmessung | Art.-Nr. | VE |
|-----------------------|----------|----|
| 30 - 16,5 RAL 8011 | 06152/0 | 50 |
| 30 - 16,5 RAL 9010 | 06155/1 | 50 |

■ RAL 8011 Nußbraun

□ RAL 9010 Reinweiß





Ihr Weg zur zuverlässigen Verbindung

Über 90 Jahre Erfahrung stecken in der langen Unternehmensgeschichte. Erfahrung auf die sich unsere Kunden verlassen können. Erfahrung allein genügt uns aber nicht. Vielmehr setzen wir ständig auf Innovationen und entwickeln neue Varianten von Premium-Produkten und Befestigungselementen, die in ihren jeweiligen Einsatzgebieten dem Verarbeiter einen echten Zusatznutzen bieten. Funktionell und attraktiv sind auch die einzigartigen Präsentations- und Verkaufssysteme.

Begonnen hat alles mit einem Eisenwarengeschäft, welches 1921 von den Brüdern REISSER im hohenlohischen Künzelsau aufgebaut wurde. In den vergangenen Jahrzehnten hat sich REISSER zu einem modernen Unternehmen der Befestigungsbranche entwickelt. Über 250 Mitarbeiter sind mittlerweile bei REISSER beschäftigt, viele von ihnen seit langer Zeit.

Auf einem 39.000 m² großen Areal fertigen wir heute am Standort Criesbach Verbindungselemente aus hochwertigsten Materialien.

Außendienstmitarbeiter in ganz Europa sowie Niederlassungen in Ungarn, Rumänien und Spanien unterstützen uns dabei, diese hochwertigen Produkte zu vermarkten.

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 REISSER Galvanik, die sich nicht nur mit innovativen Beschichtungsverfahren für Befestigungselemente sondern auch verstärkt als Marke für Galvano-Design platzieren kann.



Standort Deutschland

Unsere Mitarbeiter sind unersetzlich. Das persönliche Engagement jedes Einzelnen macht den Erfolg unseres Unternehmens aus – deshalb setzen wir auf den Standort Deutschland und profitieren somit auch vom hohen Bildungsniveau.

Dieses Niveau unterstützen wir gerne durch die überdurchschnittlich hohe Anzahl von Ausbildungsplätzen, die wir Jahr für Jahr zur Verfügung stellen, im technischen wie auch im kaufmännischen Bereich.

Vor allem aber investieren wir auch deshalb gerne, weil es unsere Heimat ist.



RF

REISSER

FENSTERBAU/MONTAGE-SCHRAUBEN



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

Fon: +49 7940/ 127-0
Fax: +49 7940/ 127-49
info@reisser-screws.com

www.reisser-screws.com

