

# 8. Nagelschrauben

## 8. nails screws



Design, Entwicklung und Produktion nach Kundenwunsch. Darstellung möglicher Ausführungen.  
 Design, development and production to customers requirements. Presentation of possible explanations.

### ANWENDUNG | APPLICATION

Herstellung von Nagelschrauben für Ihren Anwendungsfall in gemeinsamer Entwicklungsarbeit.

Grundmaterialien Stahl, Stahl in Sondergüte (Kaltstauchdrähte) und Edelstahl.

Zusätzlich kann die Nagelschraube mit einer Gleitmo-Beschichtung versehen werden.

Producing nail screws for your application in joint development work.

Basic materials such as steel, steel in special quality (cold heading wires) and stainless steel.

In addition, the nail screw can with a Gleitmo-coating are provided.

### TECHNISCHE ANGABEN | SPECIFICATIONS

Durchmesserbereich: 2,50mm bis 5,00mm  
 diameter range: 2,50 mm up to 5,00 mm

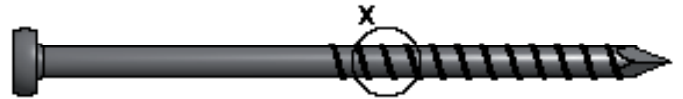
Längenbereich: 90mm bis 300mm  
 length range: 90mm up to 300mm

Gewindelänge: bis 100mm  
 thread length: up to 100mm

Spitze: angeschnitten, überwalzt oder gerader Anschnitt  
 tip: cut, passed on or blunt



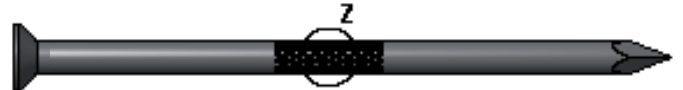
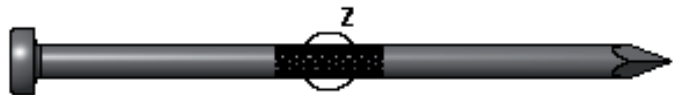
Nagelschraube mit Flachkopf  
 nail screw with flat head



Nagelschraube mit Flachkopf  
 nail screw with flat head



Nagelschraube mit Senkkopf  
 nail screw with countersunk



Flachkopf/-Senkkopfnagel mit Kante  
 nail screw with knurls

### SCHRAUBENANTRIEBE screw drives



Innensechsrund  
 hexalobular socket head



Kreuzschlitz  
 crosshead screw

### GEWINDE- UND RÄNDELGESTALTUNG thread- and knurled design



Gewinde Einzelheit W  
 example for thread W



Gewinde Einzelheit X  
 example for thread X



Gewinde Einzelheit Y  
 example for thread Y



Rändel Einzelheit Z  
 example for knurls Z