

03 Stiftschrauben

Stud bolts / engineering studs

- DIN 835
- DIN 938
- DIN 939
- DIN 940
- DIN 949-1
- DIN 949-2
- Sonderstiftschrauben
- Dehnschrauben nach Zeichnung

Abmessungen: M 6 bis M 56

Längen: 16 mm – 1.800 mm

Festigkeitsklassen/ Werkstoffe:

5.6, 5.8, 8.8, 10.9
Stahl, Edelstahl Rostfrei A2 und A4
Sonderwerkstoffe

Oberflächen:

roh, phosphatiert, galvanisch verzinkt, dickschichtpassiviert,
Zink-Nickel beschichtet, zinklamellenbeschichtet, feuerverzinkt,
klebend beschichtet - DIN 267-27, gleitmittelbeschichtet
zur definierten Reibzahleinstellung,
weitere Oberflächen nach VDA 235-104 auf Anfrage

- DIN 835
- DIN 938
- DIN 939
- DIN 940
- DIN 949-1
- DIN 949-2
- special designs
- waisted bolts according to drawing

Dimensions: M 6 – M 56

Length: 16 mm – 1.800 mm

Property classes/materials:

5.6, 5.8, 8.8, 10.9,
steel, stainless steel AISI 304, AISI 316
special materials

Surface:

plain, phosphated, bright zinc plated, thick film passivated,
zinc nickel plated, zinc flake coated,
hot-dip galvanised,
adhesive coating – DIN 267-27,
glide wax for friction control,
further surfaces according to
VDA 235-104 on request



Ausführungen:

mit Festsitzgewinde (Sk6)
ohne Festsitzgewinde (Fo)

Lagerware:

DIN 835, DIN 938, DIN 939 in 5.8, 8.8, 10.9,
Edelstahl Rostfrei A2 und A4
M 6 bis M 24 in gängigen Abmessungen

Verpackung:

kleinkartoniert
kundenspezifisch (KLT / beigestellte Kartons)
Sonderverpackung

Service:

etikettieren
zugelassener Hersteller
nach AD-Merkblatt W0
im VdTÜV-Merkblatt 1253/4 gelistet

Types:

with interference fit thread (Sk6)
without interference fit thread (Fo)

Available from stock:

DIN 835, DIN 938, DIN 939 in 5.8, 8.8, 10.9,
stainless steel AISI 304 and AISI 316
M 6 to M 24 in standard sizes

Packaging:

small packed
customer-specific (KLT / boxes provided by customer)
special packaging

Service:

labeling
approved manufacturer
according to AD datasheet W0
listed in VdTÜV-leaflet 1253/4

