



## Schrauben

### DIN:

Sechskantschrauben  
DIN EN ISO 4014 (DIN 931)  
DIN EN ISO 4017 (DIN 933)  
DIN EN ISO 8765 (DIN 960)  
DIN EN ISO 8676 (DIN 961)

SB Garnituren Güte 8.8U tZn  
DIN EN 15048-1

Zylinderschraube mit Innensechskant  
DIN EN ISO 4762 (DIN 912)

Senkschrauben mit Innensechskant  
DIN EN ISO 10642 (DIN 7991)

Sechskantschrauben mit Flansch  
DIN EN 1665, DIN EN 6921, MBN 10105

Auf Anfrage: Sonderantriebe, Sicherungs-  
schrauben (RIPP / Sperrverzahnung),  
Zeichnungsteile

### Abmessungen:

M 6 8mm – 100mm  
M 8 12mm – 120mm  
M 10 16mm – 300mm  
M 12 20mm – 300mm  
M 14 25mm – 300mm  
M 16 25mm – 300mm  
M 18 30mm – 300mm  
M 20 30mm – 200mm  
M 24 45mm – 200mm  
M 27 50mm – 200mm  
M 30 50mm – 200mm

### Festigkeitsklassen:

8.8, 10.9, 12.9,  
(4.8, 5.8, 5.6, 6.8, Klasse 90, Klasse 100)

### Nachbearbeitung:

Drehen, Bohren, Schleifen

### Oberflächen:

Roh, Phosphatiert, Galvanisch Verzinkt,  
Dickschichtpassiviert, Zink-Nickel,  
Zinklamellenbeschichtung, Geomet®  
321/500 + Topcoats, Feuerverzinkt,  
Klebende Beschichtung - DIN 267-27,  
Gleitmittelbeschichtung zur definierten  
Reibzahleinstellung, weitere Oberflächen  
nach VDA 235-104 auf Anfrage

### Lagerware:

Gängige Abmessungen der DIN EN ISO  
4014 (DIN 931), DIN EN ISO 4017 (DIN  
933), DIN EN ISO 4762 (DIN 912) in  
Festigkeitsklassen 8.8, 10.9, 12.9., SB  
Garnituren DIN EN 15048-1 Güte 8.8U tZn

### Verpackung:

Die Lieferung ist in jeder gewünschten  
Verpackungseinheit möglich.