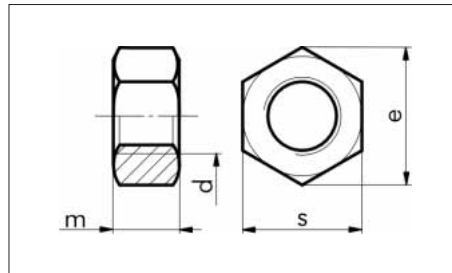


SECHSKANTMUTTERN



DIN 934

Muttern mit eingeschränkter Belastbarkeit

Sechskantmuttern nach dieser zurückgezogenen DIN 934 mit geringerer Nennhöhe sind nicht belastbar mit den Prüfkraften nach DIN EN ISO 20898-2.

Zur Unterscheidung wird die Kennzeichnung der Festigkeitsklasse mit zwei senkrechten Balken vor und hinter der Festigkeitskennzahl ergänzt.

DIN 934 wurde ersetzt durch ISO 4032

Sechskantschrauben mit Festigkeitsklasse 8.8 sollten mit Muttern der Festigkeitsklasse 8 oder höher gepaart werden.

Stahl I81 blank

Stahl I81 verzinkt, blau passiviert (A2K)

Stahl I81 verzinkt, gelb passiviert (A2C)

Stahl I101 blank

Stahl I101 verzinkt, gelb passiviert (A2C)

A2

A4

Messing blank

Polyamid PA 6.6



Sechskantmuttern DIN 934
Festigkeitsklasse I81
Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K)
 Abm. M3-M16
Art.-Nr. 0964 317



Sechskantmuttern DIN 934
Festigkeitsklasse I81
Stahl verzinkt, gelb passiviert (A2C)
 Abm. M4-M16
Art.-Nr. 0964 317 0



Sechskantmuttern DIN 934
Scheiben DIN 125
A2 Edelstahl rostfrei 
 Abm. M3-M12, Ø 3,2-13 mm
Art.-Nr. 0964 322



Sechskantmuttern DIN 934
Festigkeitsklasse I81
Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K)
 Abm. M3-M20
Art.-Nr. 0964 253 170