

ISO 4017 - DIN 933, Sechskantschraube, M 5x16, 8.8, Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ 0,09 - 0,14



Artikel-Nr.
280933516

Zolltarifnummer
73181588

Güte
8.8

Durchmesser
5 mm

Kraftangriff s
SW 8

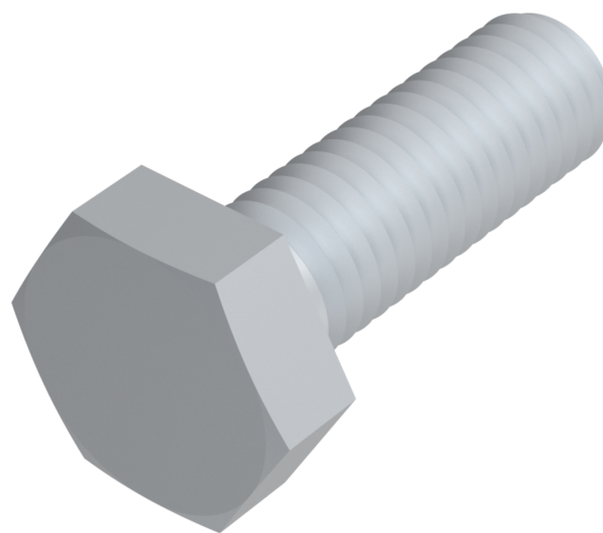
Gewicht in kg
0,003

Material
Stahl

Beschichtung
Zinklamelle, 480h, flZn/nc
/TL μ 0,09 - 0,14

Länge
16 mm

Norm
ISO 4017 / DIN 933



Produktdetails

Mit Gewinde bis Kopf.

Material	Stahl
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Länge	16 mm
Norm	ISO 4017 / DIN 933
Gesamtlänge l	16 mm
Norm	ISO 4017
Durchmesser	5 mm
Güte	8.8
Kopfhöhe k	3.5 mm
Kraftangriff s	SW 8

Beschichtung	Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ 0,09 - 0,14
Durchmesser d	5 mm

Hinweise

Achtung DIN 933 zurückgezogen: Bedingt austauschbar mit ISO 4017, geänderte Schlüsselweite bei M 10, M 12, M 14 und M 22, sonst identisch

Anwendung

Universell einsetzbar, vor allem im Maschinenbereich

Artikelvarianten

Kraftangriff s	SW 8
Norm	
ISO 4017 / DIN 933	•