

ISO 4014 - DIN 931, Sechskantschraube, M 16x100, 8.8, Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ 0,09 - 0,14



Artikel-Nr.
28093116100

Zolltarifnummer
73181588

Länge
100 mm

Güte
8.8

Kraftangriff s
SW 24

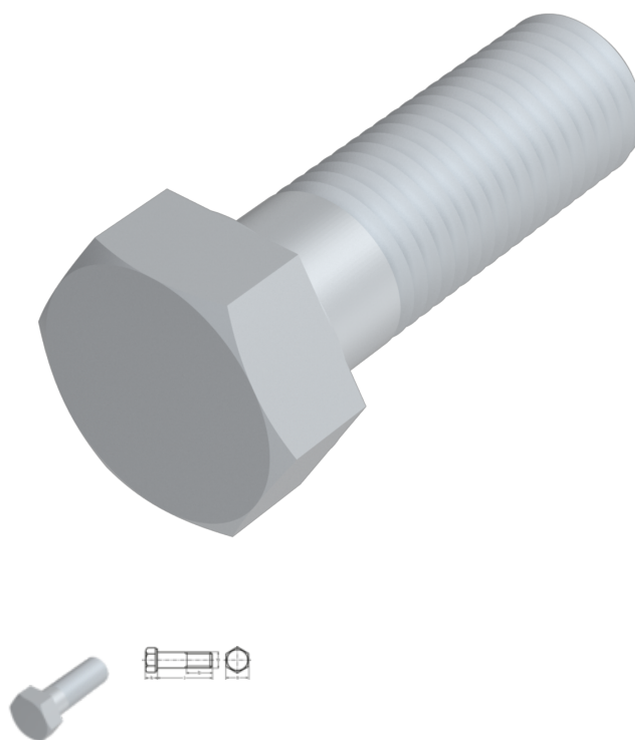
Gewicht in kg
0,186

Durchmesser
16 mm

Material
Stahl

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

Norm
ISO 4014 / DIN 931



Produktdetails

ISO 4014.

Material	Stahl
Gesamtlänge l	100 mm
Länge	100 mm
Norm	ISO 4014
Durchmesser	16 mm
Kopfhöhe k	10 mm
Beschichtung	Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ 0,09 - 0,14
Gewindelänge b	38 mm
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Norm	ISO 4014 / DIN 931

Güte	8.8
Kraftangriff s	SW 24
Durchmesser d	16 mm

Hinweise

Geänderte SW bei ISO. M 10, M 12, M 14 und M 22 nur nach DIN 931 lieferbar. Weitere Abmessungen siehe ISO 4014.

Anwendung

Universell einsetzbar, vor allem im Maschinenbereich

Artikelvarianten

Kraftangriff s	SW 24
Norm	
ISO 4014 / DIN 931	•