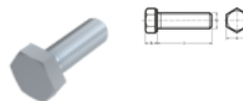
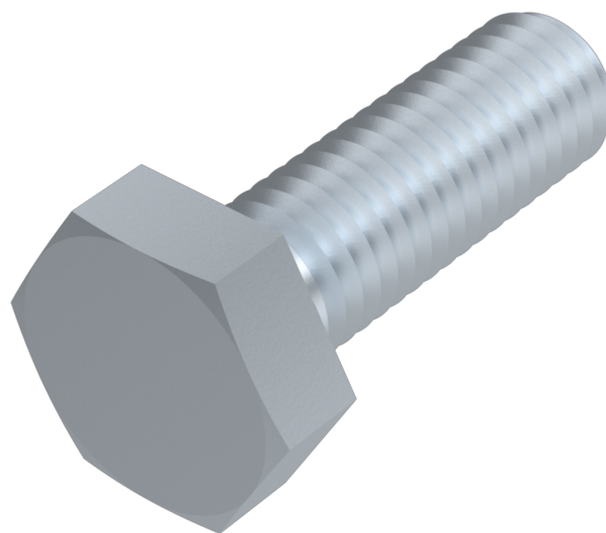


ISO 4017 - DIN 933, Sechskantschraube, M 16x100, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



Artikel-Nr.
4064093316100

Gewicht in kg
0,17

Zolltarifnummer
73181588

Material
Stahl

Güte
8.8

Beschichtung
verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18

Durchmesser
16 mm

Länge
100 mm

Kraftangriff s
SW 24

Norm
ISO 4017 / DIN 933

Produktdetails

Mit Gewinde bis Kopf.

Material	Stahl
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Länge	100 mm
Norm	ISO 4017 / DIN 933
Gesamtlänge l	100 mm
Norm	ISO 4017
Durchmesser	16 mm
Güte	8.8
Kopfhöhe k	10 mm
Kraftangriff s	SW 24

Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Durchmesser d	16 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 24
Norm	
ISO 4017 / DIN 933	•