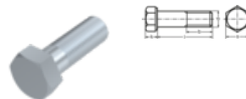
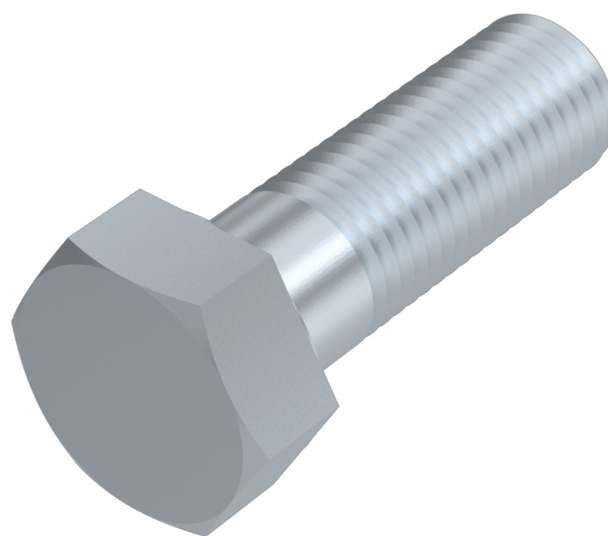


ISO 4014 - DIN 931, Sechskantschraube, M 5x35, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



Artikel-Nr.
40640931535

Gewicht in kg
0,007

Zolltarifnummer
73181588

Durchmesser
5 mm

Länge
35 mm

Material
Stahl

Güte
8.8

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

Kraftangriff s
SW 8

Norm
ISO 4014 / DIN 931

Produktdetails

ISO 4014 - DIN 931, Sechskantschraube

Material	Stahl
Gesamtlänge l	35 mm
Länge	35 mm
Norm	ISO 4014
Durchmesser	5 mm
Kopfhöhe k	3.5 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Gewindelänge b	16 mm
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Norm	ISO 4014 / DIN 931

Güte	8.8
Kraftangriff s	SW 8
Durchmesser d	5 mm

Hinweise

Achtung DIN 931 zurückgezogen: Bedingt austauschbar mit ISO 4014, 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 4014 / DIN 931	•