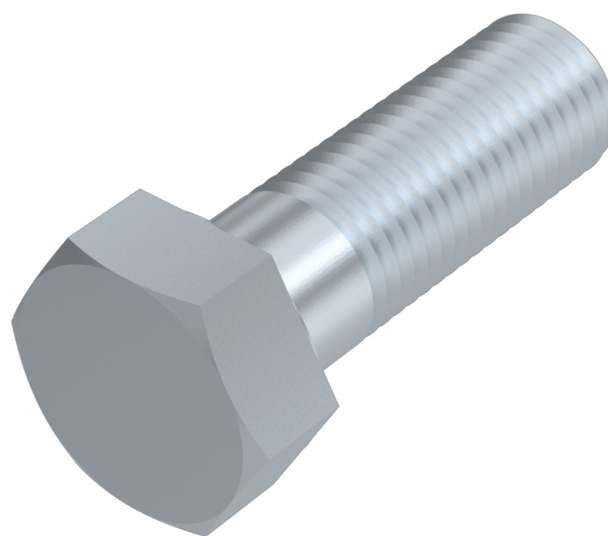


ISO 4014 - DIN 931, Sechskantschraube, M 8x120, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



Artikel-Nr.
406409318120

Gewicht in kg
0,051

Zolltarifnummer
73181588

Durchmesser
8 mm

Länge
120 mm

Material
Stahl

Güte
8.8

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

Kraftangriff s
SW 13

Norm
ISO 4014 / DIN 931



Produktdetails

ISO 4014.

Material	Stahl
Gesamtlänge l	120 mm
Länge	120 mm
Norm	ISO 4014
Durchmesser	8 mm
Kopfhöhe k	5.3 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Gewindelänge b	22 mm
Kraftangriff Typ	Außensechskant
Norm	ISO 4014 / DIN 931

Güte	8.8
Kraftangriff s	SW 13
Durchmesser d	8 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 13
Norm	
ISO 4014 / DIN 931	•