

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 10x140, 8.8, verzinkt, dickschicht, 5 μ m, Zn5/Cn/T0/T4 μ 0,12 - 0,18, TX 50



Artikel-Nr.
40141457910140

Zolltarifnummer
73181595

Güte
8.8

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

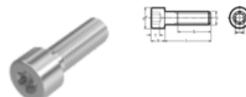
Länge
140 mm

Gewicht in kg
0,096

Material
Stahl

Beschichtung
verzinkt, dickschicht, 5 μ m, Zn5/Cn/T0/T4 μ 0,12 - 0,18

Durchmesser
10 mm



Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	140 mm
Länge	140 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	10 mm
Kopfhöhe k	10 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 5 μ m, Zn5/Cn/T0/T4 μ 0,12 - 0,18
Kopfdurchmesser dk	16 mm
Gewindelänge b	32 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund

Güte	8.8
Kraftangriff s	TX 50
Durchmesser d	10 mm

Eigenschaften

Optimale Kraftübertragung bei Verbindungselementen mit Innensechsrundantrieb (TX), durch großflächigen Kraftangriff über die Flanken des Antriebs und nicht punktuell.

Anwendung

Vielfältige Anwendungsgebiete, zum Beispiel für im Maschinenbau, der Möbelindustrie sowie im Sanitär,- und Heizungsbau.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	8	10	16	20
Länge (mm)				
55			•	
70				•
105	•			
140		•		