

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 4x18, 8.8, verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T0, TX 20



Artikel-Nr.
401414579418

Zolltarifnummer
73181595

Güte
8.8

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

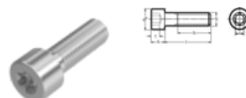
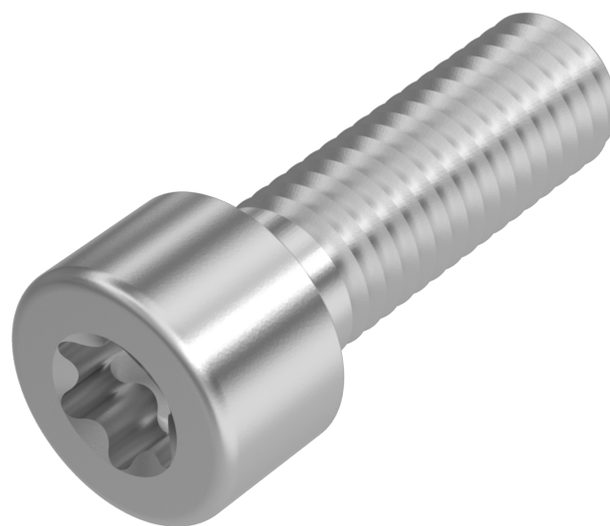
Länge
18 mm

Gewicht in kg
0,002

Material
Stahl

Beschichtung
verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T0

Durchmesser
4 mm



Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	18 mm
Länge	18 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	4 mm
Kopfhöhe k	4 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T0
Kopfdurchmesser dk	7 mm
Gewindelänge b	18 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund
Güte	8.8

Kraftangriff s	TX 20
Durchmesser d	4 mm

Eigenschaften

Optimale Kraftübertragung bei Verbindungselementen mit Innensechsrundtrieb (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)	3	4	5	6	8	10	12
Länge (mm)							
8				•			
10			•				
12		•		•	•		
16		•			•	•	
18		•		•			
20	•		•		•		
25	•	•	•	•	•		•
30		•	•		•		
35			•	•	•	•	•
40			•	•			•
45				•	•	•	•
50				•			•
55				•	•		
60				•	•		•
80				•			
85					•		
100					•		
120					•		