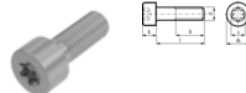


ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 6x20, 8.8, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0, TX 30



Artikel-Nr.
2414579620

Gewicht in kg
0,007

Zolltarifnummer
73181595

Material
Stahl

Güte
8.8

Beschichtung
verzinkt, standard, 5 µm,
Zn5/An/T0

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

Durchmesser
6 mm

Länge
20 mm

Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	20 mm
Länge	20 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	6 mm
Kopfhöhe k	6 mm
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Kopfdurchmesser dk	10 mm
Gewindelänge b	20 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund
Güte	8.8
Kraftangriff s	TX 30

Durchmesser d

6 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)	3	4	5	6	8	10	12	16
Länge (mm)								
8	•	•		•				
10		•		•				
12		•	•	•	•			
14					•			
16		•	•	•	•	•		
20	•	•	•	•	•	•		
25	•	•	•	•	•	•	•	
30		•	•	•	•	•	•	
35			•	•	•	•	•	
40			•	•	•	•	•	
45				•	•			
50				•	•	•		•
60				•		•		
65							•	
70						•		
75				•	•			
80				•	•			
90				•				
110					•			
200				•				