

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 8x16, 8.8, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0, TX 45



Artikel-Nr.
2414579816

Gewicht in kg
0,012

Zolltarifnummer
73181595

Material
Stahl

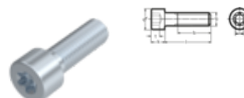
Güte
8.8

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

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

Durchmesser
8 mm

Länge
16 mm



Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	16 mm
Länge	16 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	8 mm
Kopfhöhe k	8 mm
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Kopfdurchmesser dk	13 mm
Gewindelänge b	16 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund
Güte	8.8

Kraftangriff s	TX 45
Durchmesser d	8 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		•	•	•	•		
14					•		
16		•	•	•	•	•	
20	•	•	•	•	•	•	
25	•	•	•	•	•	•	•
30		•	•	•	•	•	•
35			•	•	•	•	•
40			•	•	•	•	•
45				•	•		
50				•	•	•	
60				•		•	
65							•
70						•	
75				•	•		
80				•	•		
90				•			
110					•		
200				•			