

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 12x40, 8.8, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0, TX 55



Artikel-Nr.
24145791240

Zolltarifnummer
73181595

Güte
8.8

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

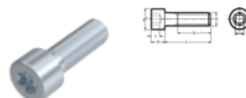
Länge
40 mm

Gewicht in kg
0,046

Material
Stahl

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

Durchmesser
12 mm



Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	40 mm
Länge	40 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	12 mm
Kopfhöhe k	12 mm
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Kopfdurchmesser dk	18 mm
Gewindelänge b	40 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund
Güte	8.8

Kraftangriff s	TX 55
Durchmesser d	12 mm

Eigenschaften

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

Anwendung

Vielfältige Anwendungsberieche, 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				•			