

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 12x50, 8.8, verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18, TX 55



Artikel-Nr.
4034145791250

Gewicht in kg
0,08

Zolltarifnummer
73181595

Material
Stahl

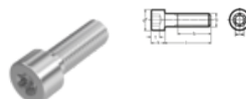
Güte
8.8

Beschichtung
verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

Durchmesser
12 mm

Länge
50 mm



Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	50 mm
Länge	50 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	12 mm
Kopfhöhe k	12 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Kopfdurchmesser dk	18 mm
Gewindelänge b	50 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 Anwendungsgebiete, zum Beispiel für im Maschinenbau, der Möbelindustrie sowie im Sanitär-, und Heizungsbau.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	4	5	8	10	12
Länge (mm)					
8		•			
20	•			•	
50			•		•
55				•	
60		•			