

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 5x60, 8.8, verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18, TX 25



Artikel-Nr.
403414579560

Zolltarifnummer
73181595

Güte
8.8

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

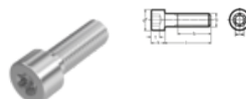
Länge
60 mm

Gewicht in kg
0,01

Material
Stahl

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

Durchmesser
5 mm



Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	60 mm
Länge	60 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	5 mm
Kopfhöhe k	5 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Kopfdurchmesser dk	8.5 mm
Gewindelänge b	22 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund

Güte	8.8
Kraftangriff s	TX 25
Durchmesser d	5 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)	4	5	8	10	12
Länge (mm)					
8		•			
20	•			•	
50			•		•
55				•	
60		•			