

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 3x25, 8.8, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0, TX 10



Artikel-Nr. 2414579325

Zolltarifnummer 73181595

Güte 8.8

Kraftangriff Typ Innensechsrund

Länge 25 mm Gewicht in kg 0,002

Material Stahl

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

Durchmesser 3 mm





Produktdetails	
Material	Stahl
Gesamtlänge I	25 mm
Länge	25 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	3 mm
Kopfhöhe k	3 mm
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0
Kopfdurchmesser dk	5.5 mm
Gewindelänge b	18 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund
Güte	8.8

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 3x25, 8.8, verzinkt, standard, 5 μ m, Zn5/An/T0, TX 10

Seite 1 / 2



Kraftangriff s	TX 10
Durchmesser d	3 mm

Eigenschaften

Optimale Kraftübertragung bei Verbindungselementen mit Innensechsrundantrieb (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				•			