

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 10x90, 8.8, Zink-Nickel, schwarz, 8 µm, ZnNi8/Fn/T2 µ0,09 - 0,14, TX 50



Artikel-Nr.
4244145791090

EAN
None

Gewicht in kg
0,067

Zolltarifnummer
73181558

Material
Stahl

Güte
8.8

Beschichtung
Zink-Nickel, schwarz, 8 µm, ZnNi8/Fn/T2 µ0,09 - 0,14

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

Durchmesser
10 mm

Länge
90 mm

Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	90 mm
Länge	90 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	10 mm
Kopfhöhe k	10 mm
Beschichtung	Zink-Nickel, schwarz, 8 µm, ZnNi8/Fn/T2 µ0,09 - 0,14
Kopfdurchmesser dk	16 mm
Gewindelänge b	32 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund
Güte	8.8

Kraftangriff s	TX 50
Durchmesser d	10 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	6	8	10	12
Länge (mm)						
10			•	•		
12	•	•	•			
16			•	•		
18			•			
20			•	•	•	
25			•	•	•	•
30			•		•	
35				•	•	
40			•	•	•	
45			•	•	•	
50			•	•	•	
60			•			
65				•		
70					•	
75					•	
80				•		
90			•	•	•	
100				•		