

ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 10x125, 10.9, Zink-Nickel, schwarz, 8 µm, ZnNi8/Fn/T2 µ0,09 - 0,14, TX 50



Artikel-Nr.
I14579AJCS10125

Gewicht in kg
0,59

Zolltarifnummer
73181558

Material
Stahl

Güte
10.9

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

Kraftangriff Typ
Innensechsrund

Durchmesser
10 mm

Länge
125 mm

Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	125 mm
Länge	125 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	10.9

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.

Hinweise

Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Anwendung

Vielfältige Anwendungsgebiete, zum Beispiel für im Maschinenbau, der Möbelindustrie sowie im Sanitär,- und Heizungsbau.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	6	8	10	12
Länge (mm)				
20	•	•		
30		•		
35	•			•
40				•
60				•
65		•		
80				•
90			•	
100		•		•
125			•	
130			•	
160				•