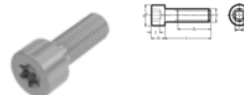


# ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 12x40, 10.9, Zink-Nickel, schwarz, 8 µm, ZnNi8/Fn/T2 µ0,09 - 0,14, MK, TX 55



**Artikel-Nr.**  
I14579AJCSEW1240

**Gewicht in kg**  
0,046

**Zolltarifnummer**  
73181568

**Material**  
Stahl

**Güte**  
10.9

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

**Kraftangriff Typ**  
Innensechsrund

**Durchmesser**  
12 mm

**Länge**  
40 mm

## Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	40 mm
Länge	40 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	12 mm
Kopfhöhe k	12 mm
Beschichtung	Zink-Nickel, schwarz, 8 µm, ZnNi8/Fn/T2 µ0,09 - 0,14
Kopfdurchmesser dk	18 mm
Gewindelänge b	40 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund
Güte	10.9

Kraftangriff s	TX 55
Durchmesser d	12 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](mailto: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
<b>Länge (mm)</b>				
20	•	•		
30		•		
35	•			•
40				•
60				•
65		•		
80				•
90			•	
100		•		•
125			•	
130			•	
160				•