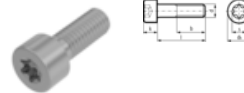


# ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 4x20, 8.8, verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18, TX 20



**Artikel-Nr.**  
403414579420

**Gewicht in kg**  
0,003

**Zolltarifnummer**  
73181595

**Material**  
Stahl

**Güte**  
8.8

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

**Kraftangriff Typ**  
Innensechsrund

**Durchmesser**  
4 mm

**Länge**  
20 mm

## Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	20 mm
Länge	20 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	4 mm
Kopfhöhe k	4 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Kopfdurchmesser dk	7 mm
Gewindelänge b	20 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund
Güte	8.8

Kraftangriff s	TX 20
Durchmesser d	4 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		•			