

# ISO 14579, Zylinderschraube mit Innensechsrund, M 16x55, 8.8, verzinkt, dickschicht, 5 $\mu$ m, Zn5/Cn/T0/T4 $\mu$ 0,12 - 0,18, TX 70



**Artikel-Nr.**  
4014145791655

**Zolltarifnummer**  
73181595

**Güte**  
8.8

**Kraftangriff Typ**  
Innensechsrund

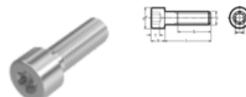
**Länge**  
55 mm

**Gewicht in kg**  
0,422

**Material**  
Stahl

**Beschichtung**  
verzinkt, dickschicht, 5  $\mu$ m, Zn5/Cn/T0/T4  $\mu$ 0,12 - 0,18

**Durchmesser**  
16 mm



## Produktdetails

Material	Stahl
Gesamtlänge l	55 mm
Länge	55 mm
Norm	ISO 14579
Durchmesser	16 mm
Kopfhöhe k	16 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 5 $\mu$ m, Zn5/Cn/T0/T4 $\mu$ 0,12 - 0,18
Kopfdurchmesser dk	24 mm
Gewindelänge b	55 mm
Kraftangriff Typ	Innensechsrund

Güte	8.8
Kraftangriff s	TX 70
Durchmesser d	16 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)	8	10	16	20
Länge (mm)				
55			•	
70				•
105	•			
140		•		