

ISO 4762 / DIN 912, Zylinderschraube, M 16x60, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 μm, Zn8/Cn/T2 μ0,12 - 0,18



Artikel-Nr. 406409121660

Zolltarifnummer 73181568

Güte

8.8

Durchmesser 16 mm Gewicht in kg

0,122

Material Stahl

 $\begin{array}{l} \textbf{Beschichtung} \\ \textbf{verzinkt, dickschicht, 8} \; \mu \end{array}$

m, Zn8/Cn/T2 μ0,12 - 0,1

Länge 60 mm





Produktdetails

DIN 912 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 4762.

Material	Stahl
Tiefe t	8 mm
Gesamtlänge I	60 mm
Länge	60 mm
Norm	ISO 4762
Durchmesser	16 mm
Kopfhöhe k	16 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 μm, Zn8/Cn/T2 μ0,12 - 0,18
Kopfdurchmesser dk	24 mm
Gewindelänge b	60 mm

ISO 4762 / DIN 912, Zylinderschraube, M 16x60, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 μm, Zn8/Cn/T2 μ0,12 - 0,18

Seite 1 / 2



Kraftangriff Typ	Innensechskant
Güte	8.8
Kraftangriff s	ISK 14
Durchmesser d	16 mm

Hinweise

Norm wurde zurückgezogen. DIN ähnlich ISO 4762.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	4	5	6	8	10	12	14	16	20
Länge (mm)	-	·		· ·		•-	•••		
8			•						
10			•	•	•				
12			•	•					
16			•	•	•			•	
18			•	•		•			
20			•	•	•	•			
25			•	•	•	•	•	•	
30	•		•	•	•	•	•	•	
35			•	•	•	•		•	
40	•	•	•	•	•	•		•	
45			•	•	•	•		•	
50			•	•	•	•		•	•
55			•	•	•	•			
60			•	•	•	•		•	
65			•	•		•			•
70			•	•	•	•			
75				•					
80			•	•	•	•		•	
90			•	•	•	•			
100			•	•	•	•			•
105				•					
110			•	•	•	•		•	
115				•					
120				•	•			•	
130				•		•		•	
140					•				
150			•	•		•		•	
160						•			
180						•			