

# ISO 4762 / DIN 912, Zylinderschraube, M 16x130, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 $\mu$ m, Zn8/Cn/T2 $\mu$ 0,12 - 0,18



**Artikel-Nr.**  
4064091216130

**Zolltarifnummer**  
73181568

**Güte**  
8.8

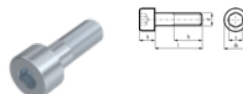
**Durchmesser**  
16 mm

**Gewicht in kg**  
0,25

**Material**  
Stahl

**Beschichtung**  
verzinkt, dickschicht, 8  $\mu$ m, Zn8/Cn/T2  $\mu$ 0,12 - 0,18

**Länge**  
130 mm



## Produktdetails

DIN 912 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 4762.

Material	Stahl
Tiefe t	8 mm
Gesamtlänge l	130 mm
Länge	130 mm
Norm	ISO 4762
Durchmesser	16 mm
Kopfhöhe k	16 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 $\mu$ m, Zn8/Cn/T2 $\mu$ 0,12 - 0,18
Kopfdurchmesser dk	24 mm
Gewindelänge b	44 mm

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
<b>Länge (mm)</b>									
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						•			