

ISO 4762 / DIN 912, Zylinderschraube, M 20x50, 8.8, verzinkt, dickschicht, 8 μ m, Zn8/Cn/T2 μ 0,12 - 0,18



Artikel-Nr.
406409122050

Zolltarifnummer
73181568

Güte
8.8

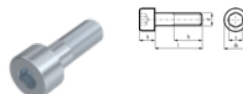
Durchmesser
20 mm

Gewicht in kg
0,172

Material
Stahl

Beschichtung
verzinkt, dickschicht, 8 μ m, Zn8/Cn/T2 μ 0,12 - 0,18

Länge
50 mm



Produktdetails

DIN 912 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 4762.

Material	Stahl
Tiefe t	10 mm
Gesamtlänge l	50 mm
Länge	50 mm
Norm	ISO 4762
Durchmesser	20 mm
Kopfhöhe k	20 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 μ m, Zn8/Cn/T2 μ 0,12 - 0,18
Kopfdurchmesser dk	30 mm
Gewindelänge b	50 mm

Kraftangriff Typ	Innensechskant
Güte	8.8
Kraftangriff s	ISK 17
Durchmesser d	20 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						•			