

ISO 4762 / DIN 912, Zylinderschraube, M 8x16, 8.8, Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ 0,09 - 0,14



Artikel-Nr.
280912816

Zolltarifnummer
73181568

Güte
8.8

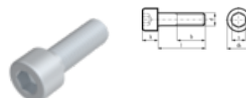
Durchmesser
8 mm

Gewicht in kg
0,012

Material
Stahl

Beschichtung
Zinklamelle, 480h, flZn/nc
/TL μ 0,09 - 0,14

Länge
16 mm



Produktdetails

DIN 912 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 4762.

Material	Stahl
Tiefe t	4 mm
Gesamtlänge l	16 mm
Länge	16 mm
Norm	ISO 4762
Durchmesser	8 mm
Kopfhöhe k	8 mm
Beschichtung	Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ 0,09 - 0,14
Kopfdurchmesser dk	13 mm
Gewindelänge b	16 mm

Kraftangriff Typ	Innensechskant
Güte	8.8
Kraftangriff s	ISK 6
Durchmesser d	8 mm

Hinweise

Norm wurde zurückgezogen. DIN ähnlich ISO 4762.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	36	48
Länge (mm)												
8	•											
12	•	•										
16				•								
18	•			•								
20		•	•	•	•	•						
25			•	•	•							
30			•	•	•	•						
35			•	•	•							
40	•		•	•	•	•		•				
45			•	•	•	•			•			
50		•	•	•	•	•		•				
55			•	•	•							
60			•	•	•	•		•				
65			•	•	•							
70			•	•	•	•		•				
75			•	•	•							
80			•	•	•	•		•				
90				•	•			•				
100						•		•				
125				•								
230							•					
240										•		•
300											•	