

ISO 4762 / DIN 912, Zylinderschraube, M 8x35, 8.8, Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ0,09 - 0,14



Artikel-Nr. 284762835

Zolltarifnummer 73181568

Güte 8.8

Durchmesser 8 mm Gewicht in kg

0,019

Material Stahl

Beschichtung

Zinklamelle, 480h, flZn/nc

/TL μ 0,09 - 0,14

Länge 35 mm





Produktdetails

DIN 912 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 4762.

Material	Stahl
Tiefe t	4 mm
Gesamtlänge I	35 mm
Länge	35 mm
Norm	ISO 4762
Durchmesser	8 mm
Kopfhöhe k	8 mm
Beschichtung	Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ0,09 - 0,14
Kopfdurchmesser dk	13 mm
Gewindelänge b	35 mm

ISO 4762 / DIN 912, Zylinderschraube, M 8x35, 8.8, Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ0,09 - 0,14

Seite 1 / 2



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

Hinweise

Die DIN 912 wurde umgestellt auf die ISO 4762 für Regelgewinde und die ISO 12474 für Feingewinde. Die DIN 912 wurde zurückgezogen.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	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										•	•