

DIN 7980, Federring, 16 mm, FST, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



Artikel-Nr. 4060798016

Zolltarifnummer 73182100

Güte FST

Innendurchmesser 16 mm Gewicht in kg 0,006

Material Federstahl

Beschichtung verzinkt, dickschicht, 8 μ m, Zn8/Cn/T2 μ 0,12 - 0,1 8





Produktdetails

Für Zylinderschrauben.

Material	Federstahl		
Innendurchmesser	16 mm		
Höhe h	7 mm		
Norm	DIN 7980		
Güte	FST		
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 μm, Zn8/Cn/T2 μ0,12 - 0,18		
Innendurchmesser di	16 mm		
Außendurchmesser da	24.4 mm		
Stärke s	3.5 mm		

DIN 7980, Federring, 16 mm, FST, verzinkt, dickschicht, 8 $\mu m,$ Zn8/Cn/T2 $\mu 0,12$ - 0,18



Hinweise

Norm wurde zurückgezogen ohne Ersatz. Ähnlich DIN 7980. Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Artikelvarianten

Beschichtung	Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL μ0,09 - 0,14	blank	verzinkt, dickschicht, 8 μm, Zn8/Cn/T2 μ0,12 - 0,18	verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0
Innendurchmesser (mm)				
3		•		•
4		•		•
5		•		•
6		•	•	•
8		•	•	•
10	•	•	•	•
12	•	•	•	•
14	•	•		•
16	•	•	•	•
18		•		
20	•	•		•
22		•		
24		•		•
30		•		•
36		•		