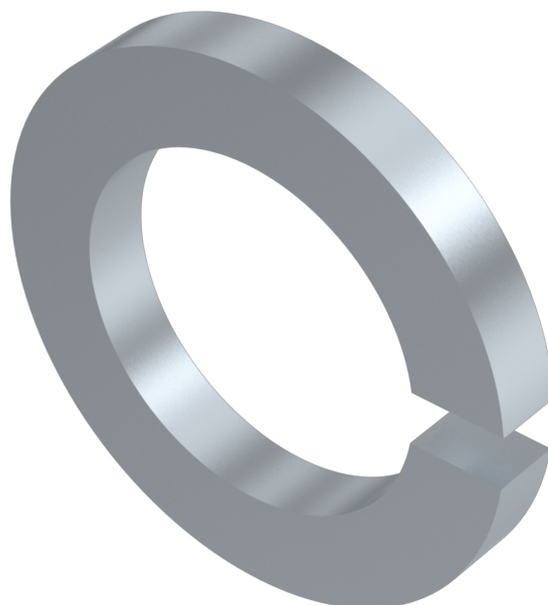


DIN 128 A, Federring, 16 mm, FST, verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



Artikel-Nr.
4060012816

Gewicht in kg
0,007

Zolltarifnummer
73182100

Material
Federstahl

Güte
FST

Beschichtung
verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18

Innendurchmesser
16 mm



Produktdetails

Material	Federstahl
Innendurchmesser	16 mm
Höhe h	4.5 mm
Norm	DIN 128 A
Güte	FST
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 µm, Zn8/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Innendurchmesser di	16 mm
Außendurchmesser da	27.4 mm
Stärke s	2.8 mm

Hinweise

Norm wurde zurückgezogen ohne Ersatz. Ähnlich DIN 128. Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Artikelvarianten

Beschichtung	Zinklamelle, 480h, fIZn/nc/TL μ 0,09 - 0,14	blank	mechanisch verzinkt, Typ 1, 6 μ m, Zn6M Typ1	verzinkt, dickschicht, 8 μ m, Zn8/Cn/T2 μ 0,12 - 0,18	verzinkt, standard, 5 μ m, Zn5/An/T0
Innendurchmesser (mm)					
2					•
3		•		•	•
4	•	•	•	•	•
5	•	•	•		•
6	•	•	•	•	•
8		•	•	•	•
10	•	•	•	•	•
12		•	•	•	•
14		•			•
16		•		•	•
18		•			•
20		•			•
22		•			
24		•			•
30		•	•		