

DIN 127 A, Federring, 6 mm, FST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr. 20012786

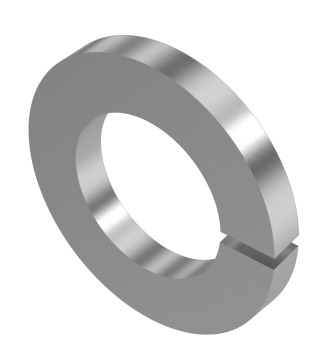
Zolltarifnummer 73182100

Güte FST

Innendurchmesser 6 mm Gewicht in kg 0,001

Material Federstahl

Beschichtung verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0







Produktdetails

Form A aufgebogen.

Material	Federstahl		
Innendurchmesser	6 mm		
Höhe h	3.6 mm		
Norm	DIN 127 A		
Güte	FST		
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0		
Innendurchmesser di	6 mm		
Außendurchmesser da	11.8 mm		
Stärke s	1.6 mm		

DIN 127 A, Federring, 6 mm, FST, verzinkt, standard, 5 $\mu m,\, Zn5/An/T0$

Seite 1 / 2



Hinweise

*) Teile können Chrom 6 frei nach Wahl angeboten werden

Norm wurde zurückgezogen ohne Ersatz. Ähnlich DIN 127. Achtung: Gefahr der Wasserstoffversprödung gemäß ISO 4042. Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter: engineering@keller-kalmbach.com

Artikelvarianten

			inlet diabookiahe 0	
Beschichtung	blank	feuerverzinkt, tZn	verzinkt, dickschicht, 8 μm, Zn8/Cn/T2 μ0,12 - 0,18	verzinkt, standard, 5 μm, Zn5/An/T0
Innendurchmesser (mm)				
2	•			
3	•			•
4	•			•
5	•			•
6	•		•	•
7	•			
8	•		•	•
10	•	•	•	•
12	•	•	•	•
14	•		•	•
16	•	•	•	•
18	•		•	•
20	•	•	•	•
22 24	•		•	•
27	•		·	•
30	•			•
33	·			•
36				•
	<u> </u>			•
39 42 48				•