

# DIN 128 A, Federring, 4 mm, FST, verzinkt, dickschicht, 8 $\mu$ m, Zn8/Cn/T2 $\mu$ 0,12 - 0,18



**Artikel-Nr.**  
406001284

**Gewicht in kg**  
0

**Zolltarifnummer**  
73182100

**Material**  
Federstahl

**Güte**  
FST

**Beschichtung**  
verzinkt, dickschicht, 8  $\mu$ m, Zn8/Cn/T2  $\mu$ 0,12 - 0,18



**Innendurchmesser**  
4 mm

## Produktdetails

Material	Federstahl
Innendurchmesser	4 mm
Höhe h	1.2 mm
Norm	DIN 128 A
Güte	FST
Außendurchmesser da	7.6 mm
Innendurchmesser di	4 mm
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 8 $\mu$ m, Zn8/Cn/T2 $\mu$ 0,12 - 0,18
Stärke s	0.8 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](mailto:engineering@keller-kalmbach.com) Dieser Artikel unterliegt der Gefahr der Wasserstoffversprödung nach ISO 4042 und ist aufgrund des potentiellen Risikos für wasserstoffinduzierte Sprödbrüche für verschraubungsrelevante (Zug- oder Biegebelastung) und/oder sicherheitsrelevante Anwendungen nicht geeignet.

## Artikelvarianten

Beschichtung	Zinklamelle, 480h, flZn/nc/TL $\mu$ 0,09 - 0,14	blank	mechanisch verzinkt, Typ 1, 12 $\mu$ m, Zn12M Typ1	mechanisch verzinkt, Typ 1, 6 $\mu$ m, Zn6M Typ1	verzinkt, dickschicht, 8 $\mu$ m, Zn8/Cn/T2 $\mu$ 0,12 - 0,18	verzinkt, standard, 5 $\mu$ m, Zn5/An/T0
Innendurchmesser (mm)						
2			•			•
3		•	•		•	•
4	•	•	•		•	•
5	•	•	•			•
6	•	•	•	•	•	
8		•		•	•	
10	•	•	•	•	•	•
12		•	•	•	•	•
14		•	•			•
16		•	•		•	•
18		•	•			•
20		•				•
22		•				
24		•	•			•
30		•		•		