

DIN 6796, Spannscheiben, 10 mm, FST, mechanisch verzinkt, Typ 1, 12 µm, Zn12M Typ1



Artikel-Nr.
20679610

Zolltarifnummer
73182100

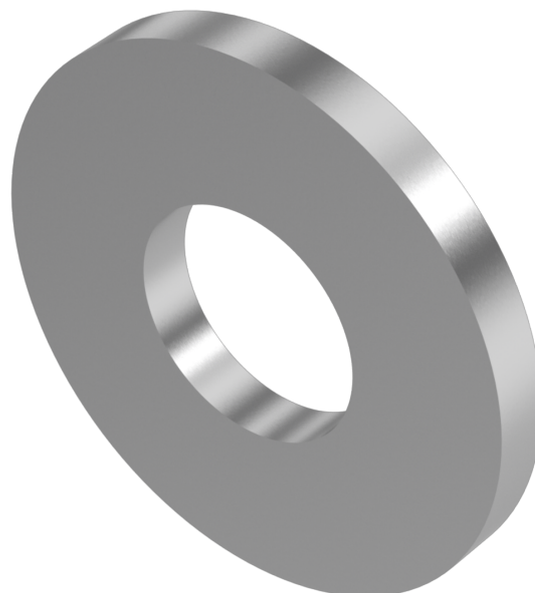
Güte
FST

Nenngröße
10 mm

Gewicht in kg
0,006

Material
Federstahl

Beschichtung
mechanisch verzinkt, Typ
1, 12 µm, Zn12M Typ1



Produktdetails

Spannscheiben für Schraubenverbindungen.

Material	Federstahl
Geeignet für Schraubendurchmesser	10 mm
Durchmesser d1	10.5 mm
Durchmesser d2	23 mm
Norm	DIN 6796
Güte	FST
Beschichtung	mechanisch verzinkt, Typ 1, 12 µm, Zn12M Typ1
Stärke s	2.5 mm
Nenngröße	10 mm

Artikelvarianten

Beschichtung	Detatone 9000	Geomet 321 A+VL	Geomet 500 B	Zink-Eisen, schwarz, 8 µm, Zn/Fe8/Fn/T2 µ0,12 - 0,18	Zinklamelle, 480h, f lZn/n c/TL µ0,09 - 0,14	Zinklamelle, 720h, f lZn/n c	Zinklamelle, 720h, f lZn/n c/TL µ0,09 - 0,14	Zn12 M Typ 2-C	Zn15 M TYP 2-Cn	blank	feuer verzinkt, tZn	mechanisch verzinkt, Typ 1, 12 µm, Zn12M Typ1	mechanisch verzinkt, Typ 1, 65 µm, Zn65M Typ1	verzinkt, dichtsicht, 5 µm, Zn5/Cn /T2 µ0,12 - 0,18
Nenngröße (mm)														
2,5												•		
3						•					•	•		
4											•	•		
5					•			•			•	•		•
6								•	•		•	•		
8				•					•	•	•	•		
10								•	•		•	•		
12	•	•			•			•	•		•	•	•	
14						•					•	•		
16				•				•	•		•	•		
18											•	•		
20		•	•						•		•	•		
22											•			
24							•				•	•		
30											•	•		