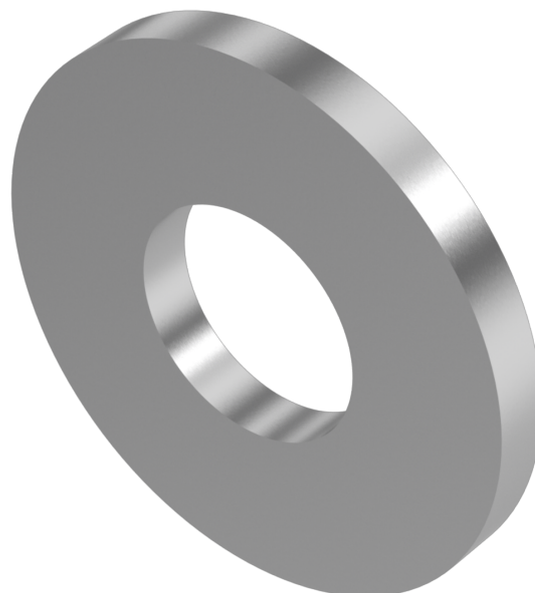


DIN 6796, Spannscheiben, 24 mm, FST, mechanisch verzinkt, Typ 1, 12 µm, Zn12M Typ1



Artikel-Nr.
20679624

Gewicht in kg
0,093

Zolltarifnummer
73182100

Material
Federstahl

Güte
FST

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

Nenngröße
24 mm



Produktdetails

Spannscheiben für Schraubenverbindungen.

Material	Federstahl
Geeignet für Schraubendurchmesser	24 mm
Durchmesser d1	25 mm
Durchmesser d2	56 mm
Norm	DIN 6796
Güte	FST
Beschichtung	mechanisch verzinkt, Typ 1, 12 µm, Zn12M Typ1
Stärke s	6 mm
Nenngröße	24 mm

Artikelvarianten

Beschichtung	Detatone 9000	Geomet 321 A+VL	Geomet 500 B	Zink-Eisen, schwärz, 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										•		•		