

ISO 1234 / DIN 94, Splint, 10x56, ST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr.
2000941056

Gewicht in kg
0,038

Zolltarifnummer
73182400

Material
Stahl

Güte
ST

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

Durchmesser
10 mm

Länge
56 mm



Produktdetails

Norm DIN 94 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 1234

Länge l1	20 mm
Material	Stahl
Länge	56 mm
Gesamtlänge l	56 mm
Höhe h	16.6 mm
Norm	ISO 1234
Durchmesser	10 mm
Güte	ST
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Länge l2	6.3 mm

Durchmesser d

10 mm

Hinweise

Der Nenn-Ø des Splintes ist zugleich der Nenn-Ø des dazugehörigen Splintloches. Für dieses Splintloch wird bis Nenn-Ø 1,2 das Toleranzfeld H 13 und ab Nenn-Ø 1,6 das Toleranzfeld H 14 empfohlen.

Norm wurde zurückgezogen. DIN entspricht ISO 1234.

Artikelvarianten

Durchmesser (mm)	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	13	16
Länge (mm)													
8	•												
10	•	•	•	•									
12	•		•	•	•								
14	•		•	•	•	•							
16	•		•	•	•	•							
18			•	•	•	•	•						
20	•		•	•	•	•	•	•					
22		•	•	•		•	•						
25			•	•	•	•	•	•					
28			•	•	•	•	•	•					
32	•		•	•	•	•	•	•	•				
36			•	•		•	•	•	•	•			
40				•	•	•	•	•	•	•			
45						•	•	•	•	•			
50				•	•	•	•	•	•	•	•		
56						•	•	•	•	•	•		
63					•	•	•	•	•	•	•		
71							•	•	•	•	•	•	
80							•	•	•	•	•	•	
90								•	•	•	•	•	
100								•	•	•	•	•	
112							•		•	•	•	•	
125									•	•	•	•	
140											•	•	
160												•	•
180													•
200													•