

ISO 1234 / DIN 94, Splint, 3,2x50, ST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



Artikel-Nr. 2000943250

Zolltarifnummer 73182400

Güte ST

3,2 mm

Durchmesser

Gewicht in kg

0,002

Material Stahl

Beschichtung

verzinkt, standard, 5 μm,

Zn5/An/T0

Länge 50 mm





Produktdetails

Norm DIN 94 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 1234

Länge I1	6.4 mm
Material	Stahl
Länge	50 mm
Gesamtlänge I	50 mm
Höhe h	5.1 mm
Norm	ISO 1234
Durchmesser	3.2 mm
Güte	ST
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Länge I2	3.2 mm

ISO 1234 / DIN 94, Splint, 3,2x50, ST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0

Seite 1 / 2



Durchmesser d 3.2 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	
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												•	