

# ISO 1234 / DIN 94, Splint, 5x100, ST, verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0



**Artikel-Nr.**  
2000945100

**EAN**  
None

**Gewicht in kg**  
0,013

**Zolltarifnummer**  
73182400

**Material**  
Stahl

**Güte**  
ST

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

**Durchmesser**  
5 mm

**Länge**  
100 mm

## Produktdetails

Norm DIN 94 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 1234

Länge l1	10 mm
Material	Stahl
Gesamtlänge l	100 mm
Länge	100 mm
Höhe h	8 mm
Norm	ISO 1234
Durchmesser	5 mm
Güte	ST
Beschichtung	verzinkt, standard, 5 µm, Zn5/An/T0
Länge l2	4 mm
Durchmesser d	5 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													•