

# ISO 1234 / DIN 94, Splint, 2x12, ST, verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18



**Artikel-Nr.**  
40300094212

**Zolltarifnummer**  
73182400

**Güte**  
ST

**Durchmesser**  
2 mm

**Gewicht in kg**  
0

**Material**  
Stahl

**Beschichtung**  
verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18

**Länge**  
12 mm



## Produktdetails

Norm DIN 94 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 1234

Länge l1	4 mm
Material	Stahl
Länge	12 mm
Gesamtlänge l	12 mm
Höhe h	3.2 mm
Norm	ISO 1234
Durchmesser	2 mm
Güte	ST
Beschichtung	verzinkt, dickschicht, 5 µm, Zn5/Cn/T2 µ0,12 - 0,18
Länge l2	2.5 mm

Durchmesser d 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)	2	2,5	3,2	4	5	6,3
Länge (mm)						
12	•					
16	•		•			
18	•					
20		•	•	•		
25			•	•	•	
28			•			
32			•	•	•	•
36			•		•	•
40			•	•	•	•
45					•	•
50					•	•