

# ISO 1234 / DIN 94, Splint, 3,2x25, ST, Zink-Eisen, schwarz, 8 µm, ZnFe8/Fn/T2 µ0,12 - 0,18



**Artikel-Nr.**  
I1234AABT03225

**EAN**  
None

**Gewicht in kg**  
0,001

**Zolltarifnummer**  
73182400

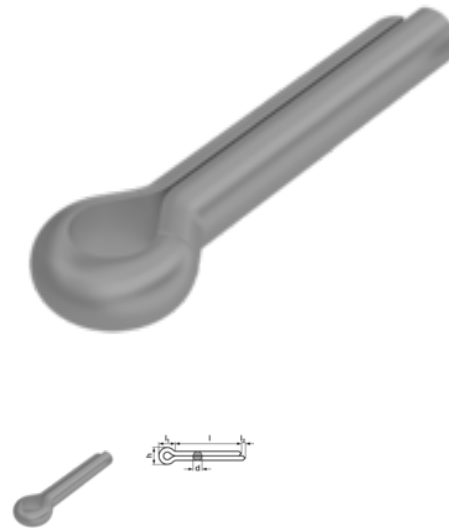
**Material**  
Stahl

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
Zink-Eisen, schwarz, 8 µm, ZnFe8/Fn/T2 µ0,12 - 0,18

**Durchmesser**  
3,2 mm

**Länge**  
25 mm



## Produktdetails

Norm DIN 94 wurde zurückgezogen und ist austauschbar mit ISO 1234

Länge l1	6.4 mm
Material	Stahl
Gesamtlänge l	25 mm
Länge	25 mm
Höhe h	5.1 mm
Norm	ISO 1234
Durchmesser	3.2 mm
Güte	ST
Beschichtung	Zink-Eisen, schwarz, 8 µm, ZnFe8/Fn/T2 µ0,12 - 0,18
Länge l2	3.2 mm

---

Durchmesser d 2,9 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)	3,2
Länge (mm)	
25	•