

## Goupille cylindrique fendue DIN 94 Acier Electro zingué 1,6X20MM



Numéro d'article	39350.016.020
Marque	-
UBB	950359106867
UNSPSC	31163204
EAN	8715492819147
PKG. de 250	Boîte complete uniquement

### Paramètres techniques

Diamètre	1.6 mm
Longueur	20 mm
Matière	Acier
Revêtement	Electro zingué

### Normes

NF	E25-774
NEN	182
ISO	1234
DIN	94

### Info

La forme des extrémités des goupilles fendues est à la discrétion du fabricant. Pour les goupilles fendues en acier inoxydable, le type d'acier inoxydable austénitique est à la discrétion du fabricant et peut varier par rapport aux types d'acier indiqués dans la norme ISO 3506. La classe de tolérance recommandée pour le diamètre d (nominal) du trou de logement est H13 pour  $d \leq 1,2$  mm et H14 pour les diamètres supérieurs. La classe de tolérance de la

longueur nominale  
(L) est js17.

**FABURY**

## Spécifications techniques

a (max.)	2.5
b ≈	3.2
c (max.)	2.8
c (min.)	2.4
d (min.)	1.3
D (mm)	1.6
L (mm)	20
d (max.)	1.4

## Dessin technique

