

Goupille cylindrique fendue DIN 94 Acier Electro zingué 1,6X32MM



Numéro d'article	39350.016.032
Marque	-
UBB	950359107022
UNSPSC	31163204
EAN	8715492819185
PKG. de 250	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	1.6 mm
Longueur	32 mm
Matière	Acier
Revêtement	Electro zingué

Normes

ISO	1234
DIN	94
NF	E25-774
NEN	182

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)	32
d (max.)	1.4

Dessin technique

