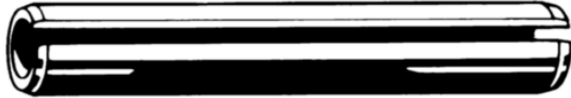


Goupille élastique fendue, épaisse, acier à ressort inoxydable DIN ≈1481 Acier à ressort inoxydable 3,5X18MM



Numéro d'article	51428.035.018
Marque	-
UBB	500635838559
UNSPSC	31163201
EAN	8717077785656
PKG. de 1000	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	3.5 mm
Longueur	18 mm
Matière	Acier à ressort inoxydable

Normes

NEN	≈2458
BS	≈7060
DIN	≈1481
ISO	≈8752

Info

Les dimensions d1 et d2 dans le tableau ci-dessus sont avant le montage. Pour les goupilles d'un diamètre nominal $d \geq 8$ mm, une configuration à un seul chanfrein est optionnelle à la discrétion du fabricant. La classe de tolérance recommandée pour le diamètre du trou de logement d (nominal) est H12. Particularités des goupilles droites à ressort fendues : Ces goupilles sont utilisées pour

FABORY

relier deux ou plusieurs éléments de construction entre eux. Ils sont très adaptés pour absorber les forces de cisaillement. Si ces goupilles sont utilisées avec des assemblages boulonnés, il faut utiliser la disposition suivante.

Spécifications techniques

a	0.6
d1 (max.)	4
d1 (min.)	3.8
d2 ≈	2.3
D (mm)	3.5
L (mm)	18
s	0.75

Dessin technique

