

Goupille élastique épaisse ISO 8752 Acier à ressort 420-560 HV30 16X75MM



Numéro d'article	39100.160.075
Marque	-
UBB	950359369135
UNSPSC	31163201
EAN	8715492805898
PKG. de 5	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

d (nom.)	16
Diamètre (mm)	16
Longueur (L) (mm)	75

Normes

DIN	1481
ISO	8752
BS	7060

Remarques

Les dimensions d# et d# dans le tableau ci-dessus sont avant le montage. Pour les goupilles d'un diamètre nominal $d \geq 10$ mm, une configuration à un seul chanfrein est optionnelle à la discrétion du fabricant. V = résistance minimale au cisaillement, double, en kN. 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 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.

Matière	Acier à ressort
Matière technique	420-560 HV30
Info	Avertissement: la galvanisation électrolytique de ces produits peut provoquer un risque de fragilisation par l'hydrogène.

Spécifications techniques

a (min.)	2
d ₁ (max.)	16.8
d ₁ (min.)	16.5
d ₂ ≈	10.5
s	3
V	171

Dessin technique

