

Goupille élastique légère ISO 13337 Acier à ressort inoxydable 4X20MM



Numéro d'article	51431.040.020
Marque	-
UBB	500697297009
UNSPSC	31163201
EAN	8715492077356
PKG. de 500	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

d (nom.)	4
Longueur (L) (mm)	20

Normes

DIN	7346
ISO	13337

Remarques	Les dimensions d1 et d2 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. Le type d'acier à ressort inoxydable austénitique est à la discrétion du fabricant et peut varier des types d'acier indiqués dans la norme ISO 3506. V = résistance minimale au cisaillement, double, en kN (valable uniquement pour les goupilles en acier). La classe de tolérance recommandée pour
-----------	---

le diamètre d du trou de logement (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.

Matière Acier à ressort inoxydable

Spécifications techniques

a	0,5
a (min.)	0.5
d_1 (max.)	4.6
d_1 (min.)	4.4
$d_2 \approx$	3.4
s	0,5
V	8

Dessin technique

