

Goupille élastique épaisse ISO 8752 Acier à ressort 420-560 HV30 7X50MM



Numéro d'article	39100.070.050
Marque	-
UBB	950359041924
UNSPSC	31163201
EAN	8715492804136
PKG. de 50	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

Diamètre	7 mm
Longueur	50 mm
Matière	Acier à ressort
Matière technique	420-560 HV30

Normes

DIN	1481
BS	7060
NEN	2458
ISO	8752

Info

Avertissement:
la galvanisation
électrolytique de
ces produits peut
provoquer un risque
de fragilisation par
l'hydrogène. 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. 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.

Spécifications techniques

a (min.)	2
d1 (max.)	7.8
d1 (min.)	7.5
d2 ≈	4.5
D (mm)	7
L (mm)	50
s	1.5
V	31.4

Dessin technique

