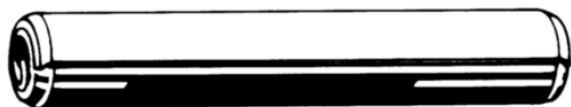


Goupille élastique spirale serie moyenne ISO 8750 Acier à ressort 420-545 HV30 12X120MM



Numéro d'article	39140.120.120
Marque	-
UBB	950359064371
UNSPSC	31163201
EAN	8715492809216
PKG. de 10	Boîte complete uniquement

Paramètres techniques

d (nom.)	12
d (nom.)	12
d (nom.)	12
d (nom.)	12
d (nom.)	12
d (nom.)	12
d (nom.)	12
d (nom.)	12
d (nom.)	12
d (nom.)	12
d (nom.)	12
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120
Longueur (L) (mm)	120

Normes

Remarques	<p>V = Résistance au cisaillement double min. en kN.</p> <p>Caractéristiques spécifiques aux goupilles élastiques spiralées: Sont utilisées dans les assemblages démontables comportant deux ou plusieurs éléments, mais elles peuvent également servir d'axe, de charnière ou de cheville. Grâce à leur forme en spirale (enr. de 2.1/4 env.), les goupilles sont très élastiques et peuvent être utilisées plusieurs fois, même soumises à des charges variables ou à des chocs. Les efforts sont répartis uniformément sur la paroi du trou et il en résulte une pression identique sur toute la surface; elles peuvent donc reprendre des efforts de cisaillement, surtout parce qu'elles remplissent entièrement le trou. Les deux extrémités sont coniques, de telle sorte que leur mise en place est facile et peut être faite de manière automatique. Pour définir le diamètre du trou d (nom.), il est recommandé de respecter la classe de tolérance H12 ou de le réduire de d (nom.) 1 mm avec la tolérance H10.</p>
Matière	Acier à ressort

Matière technique 420-545 HV30

Info **FABORY**
OF COURSE
SETTING THE STANDARD
IN FASTENING SOLUTIONS

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

Spécifications techniques

$a \approx$	3
d_1 (max.)	12.85
d_1 (min.)	12.4
d_2 (max.)	11.7
V	89

Dessin technique

