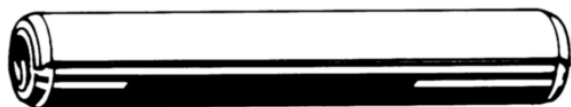


## Goupille élastique spirale serie moyenne ISO 8750 Acier à ressort 420-560 HV30 Electro zingué 5X40MM



Numéro d'article	39160.050.040
Marque	-
UBB	950359684780
UNSPSC	31163201
EAN	8715492810519
PKG. de 100	Boîte complete uniquement

### Paramètres techniques

d (nom.)	5
d (nom.)	5
d (nom.)	5
d (nom.)	5
d (nom.)	5
d (nom.)	5
d (nom.)	5
d (nom.)	5
d (nom.)	5
d (nom.)	5
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40
Longueur (L) (mm)	40

### 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 <math>d</math> (nom.), il est recommandé de respecter la classe de tolérance H12 ou de le réduire de <math>d</math> (nom.) 1 mm avec la tolérance H10.</p>
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Diamètre (d-D)

5

Diamètre (d-D)	5
Diamètre (d-D)	5
Diamètre (d-D)	5
Diamètre (d-D)	5
Diamètre (d-D)	5
Diamètre (d-D)	5
Diamètre (d-D)	5
Diamètre (d-D)	5
Matière	Acier à ressort
Matière technique	420-560 HV30
Revêtement	Electro zingué

### Spécifications techniques

$a \approx$	1.3
$d_1$ (max.)	5.5
$d_1$ (min.)	5.25
$d_2$ (max.)	4.85
V	15

### Dessin technique

