

## Poussoirs latéraux · lisses, sans joint d'étanchéité, avec taraudage - INCH

EH 2B150.



### Description produit

Utilisables pour positionner et appliquer une pression, p. ex. pour la peinture ou le sablage de pièces.

#### Matières

##### Corps

- aluminium

##### Rondelle taraudée

- acier bruni

##### Ressort

- inox
- acier bruni
- acier, zingué par galvanisation

#### Assemblage

Formule de calcul de l'entraxe pour l'alésage de montage :

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$l_0$  = entraxe,

$y$  = hauteur de la pièce,

$w$  = longueur de la pièce,

$x$  = course,

$z$  = diamètre de butée

Calcul de la dimension  $x$  pour pièces :

$$x = d_2/2 - s$$

Montage par emmanchement.

#### Caractéristique

Ressort léger = ressort inox

Ressort standard = ressort acier, bruni

Ressort puissant = ressort acier, zingué par galvanisation

#### Plus d'informations

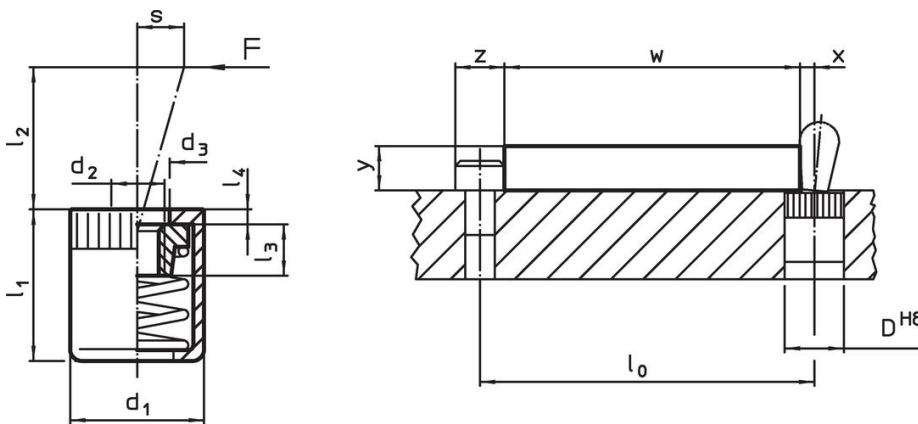
#### Notes

La tige peut être personnalisée et vissée dans le taraudage du corps.

#### Autres produits

- Douilles excentriques, pour poussoirs latéraux, lisses - INCH

### Plan



### Informations détaillées


Dimensions		Pression F max. <sup>1)</sup> [lb]	d <sub>3</sub> +0,008	Dimensions				Course s [in]	Alésage de positionnement D H8 [in]	Température max. [°F]	Poids [oz]	Référence article
d <sub>1</sub> [in]	d <sub>2</sub>			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
force légère du ressort												
7/16	#8-32	4,5	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,081	2B150.1020
7/16	#8-32	9,0	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,081	2B150.1025
5/8	1/4-20	22,5	0,409	0,669	0,453	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,369	2B150.1040

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

Dimensions		Pression F max. <sup>1)</sup> ~ [lb]	Dimensions					Course s [in]	Alésage de positionnement D H8 [in]	🌡️ max. [°F]	🔩 [oz]	Référence article
d <sub>1</sub> [in]	d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub> +0,008	l <sub>1</sub> -0,08	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
<b>Ressort standard</b>												
7/16	#8-32	11,2	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,088	<a href="#">2B150.1021</a>
7/16	#8-32	16,9	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,092	<a href="#">2B150.1026</a>
5/8	1/4-20	34,0	0,409	0,669	0,453	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,319	<a href="#">2B150.1041</a>
<b>force puissante du ressort</b>												
7/16	#8-32	22,5	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,095	<a href="#">2B150.1022</a>
7/16	#8-32	34,0	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,100	<a href="#">2B150.1027</a>
5/8	1/4-20	45,0	0,409	0,669	0,453	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,342	<a href="#">2B150.1042</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## Accessoires

	Dimensions d <sub>1</sub> [in]	🔩 [oz]	Référence article
<b>outil de montage</b>			
	7/16	1,749	<a href="#">22150.0831</a>
	5/8	3,749	<a href="#">22150.0833</a>

## Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.