

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

EH 22150.



### 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

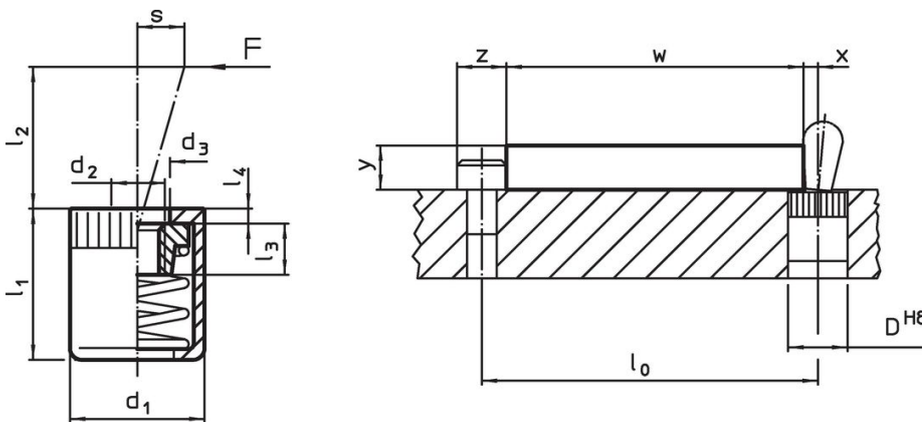
#### Notes

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

#### Autres produits

- Douilles excentriques, pour poussoirs latéraux, lisses

### Plan



### Informations détaillées

Dimensions		Pression F max. <sup>1)</sup> [N]	d <sub>3</sub>	Dimensions				Course s [mm]	Alésage de positionner D H8 [mm]	Température max. [°C]	Poids [g]	Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			l <sub>1</sub> -1	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>					
[mm]				[mm]								
<b>force légère du ressort</b>												
10	M4	20	6,3	11	6,7	4,5	1,2	0,8	10	250	1,8	22150.1020
10	M4	40	6,3	11	10,7	4,5	1,2	1,0	10	250	1,9	22150.1025
16	M6	100	10,2	18	16,7	7,5	1,7	1,6	16	250	9,4	22150.1040

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

Dimensions d <sub>1</sub>   d <sub>2</sub> [mm]		Pression F max. <sup>1)</sup> ~ [N]	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub> -1	Dimensions l <sub>2</sub>   l <sub>3</sub>   l <sub>4</sub> [mm]			Course s [mm]	Alésage de positionnement D H8 [mm]	max. [°C]	 [g]	Référence article
<b>Ressort standard</b>												
10	M4	50	6,3	11	6,7	4,5	1,2	0,8	10	250	2,1	<a href="#">22150.1021</a>
10	M4	75	6,3	11	10,7	4,5	1,2	1,0	10	250	2,1	<a href="#">22150.1026</a>
16	M6	150	10,2	18	16,7	7,5	1,7	1,6	16	250	9,4	<a href="#">22150.1041</a>
<b>force puissante du ressort</b>												
10	M4	100	6,3	11	6,7	4,5	1,2	0,8	10	250	2,3	<a href="#">22150.1022</a>
10	M4	100	6,3	11	10,7	4,5	1,2	1,0	10	250	2,5	<a href="#">22150.1027</a>
16	M6	200	10,2	18	16,7	7,5	1,7	1,6	16	250	9,3	<a href="#">22150.1042</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

### Accessoires

	Dimensions d <sub>1</sub> [mm]	 [g]	Référence article
<b>outil de montage</b>			
	10	49	<a href="#">22150.0831</a>
	16	105	<a href="#">22150.0833</a>

### Conformité

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