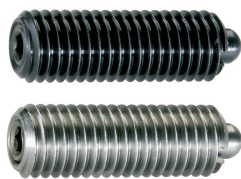


## Poussoirs • à six pans creux et joint d'étanchéité

EH 22060.



### Description produit

Les poussoirs à ressort peuvent être utilisés pour le blocage ainsi que pour appliquer une pression ou éjecter.  
Le joint d'étanchéité empêche l'infiltration de liquide dans le poussoir.

### Matières

#### Embout

- acier de décolletage, trempé, bruni
- inox 1.4305

#### Joint

- NBR

#### Corps

- acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305

#### Ressort

- inox

### Assemblage

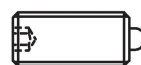
Les poussoirs peuvent être montés et démontés grâce au six pans ou à la fente de vis.

Pour le serrage côté embout, merci d'utiliser l'outil de montage adapté.

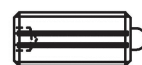
### Caractéristique

Ressort standard: aucun marquage

Force puissante du ressort : marqué par deux lignes



ressort normal



ressort puissant

### Plus d'informations

### Notes

Réalisations spéciales sur demande.  
Les poussoirs subissent un contrôle de la force et de la course.

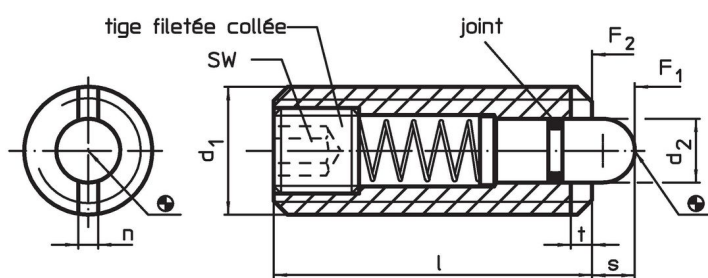
### Références

Écarts sur cote l, puissance de ressort et résistance à la température par rapport à la version EH 22060. "sans joint d'étanchéité".  
Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

### Autres produits

- Poussoirs, avec six pans creux
- Supports, pour poussoirs

### Plan



### Informations détaillées

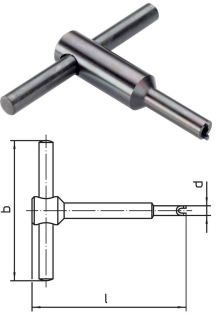
Dimensions					SW	Course s	Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]					[mm]	[mm]	[N]	[°C]		[g]		
<b>acier de décolletage, ressort standard</b>												
<b>M 8</b>	3,8	26	1,5	1,4	2,5	3,0	9	24	-30	80	6,7	<a href="#">22060.0048</a>
<b>M10</b>	4,0	28	1,5	1,4	3,0	3,5	15	30	-30	80	12,0	<a href="#">22060.0050</a>
<b>M12</b>	6,0	35	2,7	2,0	4,0	4,0	24	50	-30	80	20,0	<a href="#">22060.0052</a>
<b>M16</b>	7,5	40	3,2	2,5	5,0	5,0	36	58	-30	80	43,0	<a href="#">22060.0056</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

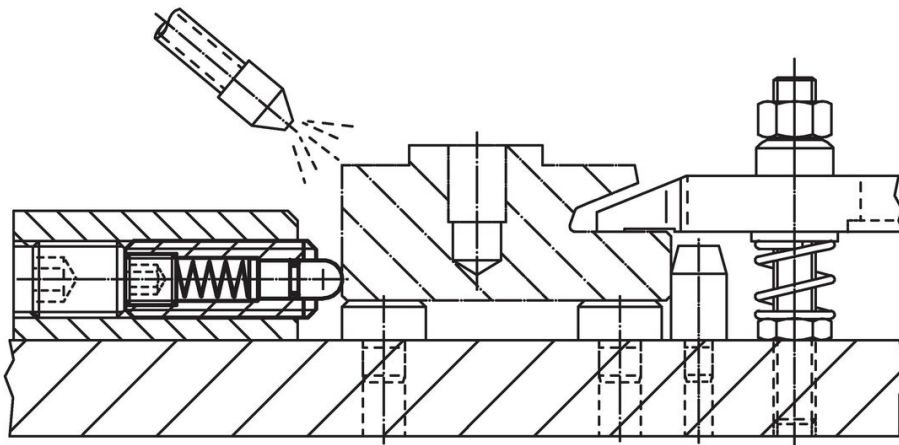
Dimensions					SW [mm]	Course s [mm]	Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l [mm]	n	t			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	min. [°C]	max. [°C]		[g]
<b>acier de décolletage, ressort puissant</b>												
M 8	3,8	26	1,5	1,4	2,5	3,0	17	39	-30	80	6,7	<a href="#">22060.0148</a>
M10	4,0	28	1,5	1,4	3,0	3,5	22	43	-30	80	12,0	<a href="#">22060.0150</a>
M12	6,0	35	2,7	2,0	4,0	4,0	40	80	-30	80	20,0	<a href="#">22060.0152</a>
M16	7,5	40	3,2	2,5	5,0	5,0	44	113	-30	80	44,0	<a href="#">22060.0156</a>
<b>inox, ressort standard</b>												
M 8	3,8	26	1,5	1,4	2,5	3,0	9	24	-30	80	6,8	<a href="#">22060.0448</a>
M10	4,0	28	1,5	1,4	3,0	3,5	15	30	-30	80	12,0	<a href="#">22060.0450</a>
M12	6,0	35	2,7	2,0	4,0	4,0	24	50	-30	80	20,0	<a href="#">22060.0452</a>
M16	7,5	40	3,2	2,5	5,0	5,0	36	58	-30	80	43,0	<a href="#">22060.0456</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

### Accessoires

	Dimensions				Référence article	
	d <sub>1</sub>	b	d	l		
<b>outil de montage pour fente de vis (coté embout)</b>						
	M 8	60	6,45	70	39	<a href="#">22060.0908</a>
	M10	80	8,00	80	66	<a href="#">22060.0910</a>
	M12	80	9,80	80	72	<a href="#">22060.0912</a>
	M16	100	13,50	105	144	<a href="#">22060.0916</a>

### Exemple d'application



### Conformité

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