

## Poussoirs • avec bille tournante et fente

EH 22051.



### Description produit

Les poussoirs à ressort peuvent être utilisées pour le blocage ainsi pour appliquer une pression ou éjecter.

La bille tournante réduit l'usure de la contrepartie. Cela améliore le positionnement de la contrepartie.

Le palier en plastique permet une isolation électrique puisqu'il n'y a pas de contact entre le corps et la bille.

### Matières

#### Corps

- acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305

#### Pallier

- plastique

#### Bille

- acier à roulement, trempé
- inox trempé

#### Ressort

- inox

### Caractéristique

Ressort standard: aucun marquage

Force puissante du ressort : marqué par deux lignes



ressort normal



ressort puissant

### Plus d'informations

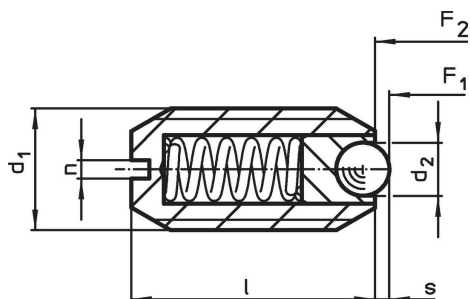
### Notes

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

### Références

Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -  
Calcul de la résistance d'enclenchement - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

### Plan



### Informations détaillées

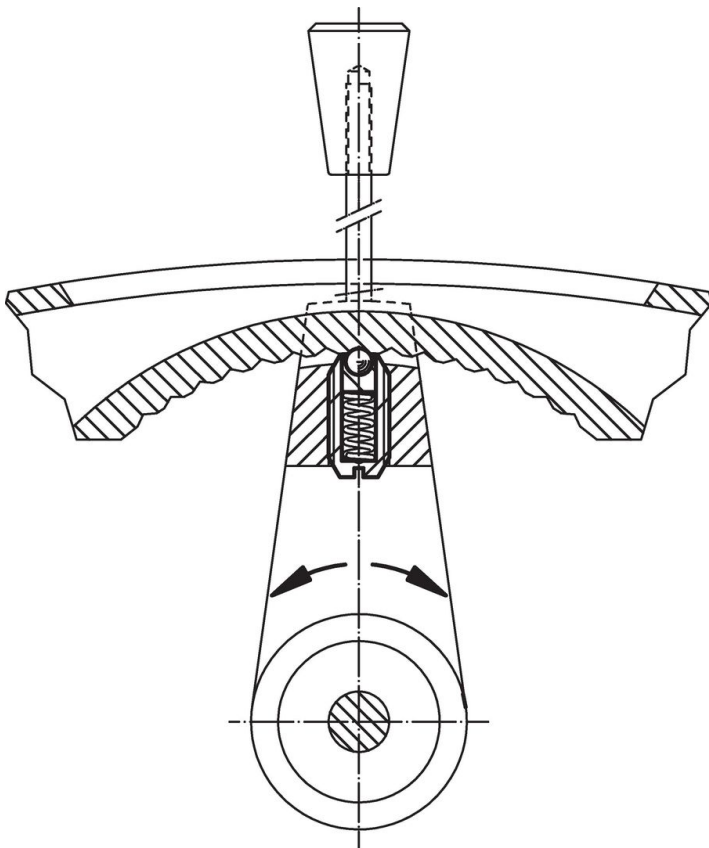
Dimensions				Course s [mm]	Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]					[N]		[°C]	[g]		
<b>acier de décolletage, ressort standard</b>										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	4,8	6,8	-30	90	0,8	<a href="#">22051.0005</a>
M 6	2,5	14	1,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,5	<a href="#">22051.0006</a>
M 8	3,5	16	1,2	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,3	<a href="#">22051.0008</a>
M10	4,5	19	1,5	1,40	18,8	31,7	-30	90	5,9	<a href="#">22051.0010</a>
M12	6,5	22	2,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	9,3	<a href="#">22051.0012</a>
M16	8,5	24	2,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	20,0	<a href="#">22051.0016</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

d <sub>1</sub>	Dimensions			Course s [mm]	Pression <sup>1)</sup>		min.   max.		[g]	Référence article
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]	[°C]			
[mm]										
<b>acier de décolletage, ressort puissant</b>										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	10,0	14,0	-30	90	0,9	<a href="#">22051.0205</a>
M 6	2,5	14	1,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,5	<a href="#">22051.0206</a>
M 8	3,5	16	1,2	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,3	<a href="#">22051.0208</a>
M10	4,5	19	1,5	1,40	28,0	54,3	-30	90	6,0	<a href="#">22051.0210</a>
M12	6,5	22	2,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	9,4	<a href="#">22051.0212</a>
M16	8,5	24	2,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	20,0	<a href="#">22051.0216</a>
<b>inox, ressort standard</b>										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	4,8	6,8	-30	90	0,9	<a href="#">22051.0405</a>
M 6	2,5	14	1,0	0,70	6,3	10,0	-30	90	1,5	<a href="#">22051.0406</a>
M 8	3,5	16	1,2	0,95	16,0	24,0	-30	90	3,3	<a href="#">22051.0408</a>
M10	4,5	19	1,5	1,40	18,8	31,7	-30	90	5,9	<a href="#">22051.0410</a>
M12	6,5	22	2,0	2,50	24,0	49,0	-30	90	9,4	<a href="#">22051.0412</a>
M16	8,2	24	2,0	3,10	38,0	68,0	-30	90	20,0	<a href="#">22051.0416</a>
<b>inox, ressort puissant</b>										
M 5	2,0	12	0,8	0,50	10,0	14,0	-30	90	0,9	<a href="#">22051.0605</a>
M 6	2,5	14	1,0	0,70	11,0	16,0	-30	90	1,5	<a href="#">22051.0606</a>
M 8	3,5	16	1,2	0,95	23,0	40,0	-30	90	3,4	<a href="#">22051.0608</a>
M10	4,5	19	1,5	1,40	28,0	54,3	-30	90	6,0	<a href="#">22051.0610</a>
M12	6,5	22	2,0	2,50	36,5	77,3	-30	90	9,5	<a href="#">22051.0612</a>
M16	8,5	24	2,0	3,10	50,0	88,7	-30	90	20,0	<a href="#">22051.0616</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

### Exemple d'application



### Conformité

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