

## Poussoirs • à bille et fente

EH 22050.



### Description produit

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

### Matières

#### Corps

- acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305

#### Bille

- acier à roulement, trempé
- inox trempé

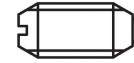
#### Ressort

- 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

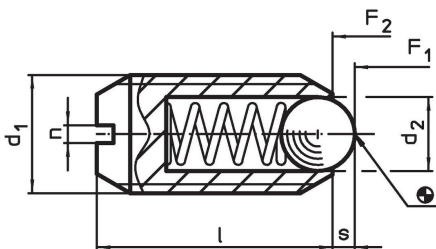
Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

Calcul de la résistance d'enclenchement - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

### Autres produits

- Poussoirs, à bille et fente - INCH

### Plan



### Informations détaillées

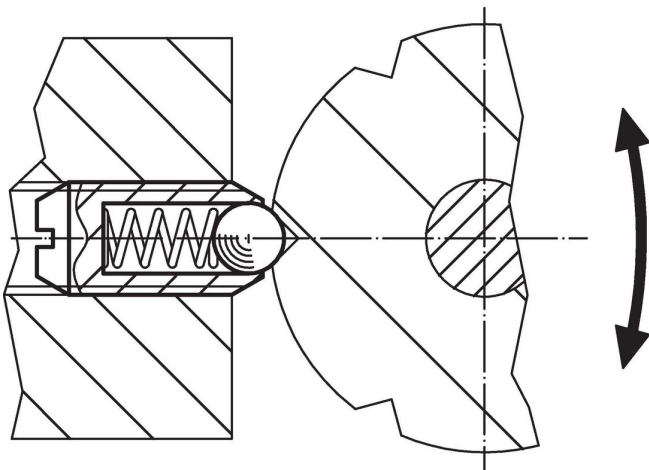
Dimensions				Course s [mm]	Pression <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
acier de décolletage, ressort standard									
M 2	1,0	4	0,25	0,3	0,8	1,5	250	0,1	22050.0002
M 3	1,5	7	0,40	0,4	3,0	4,5	250	0,2	22050.0003
M 4	2,5	9	0,60	0,8	8,5	14,0	250	0,4	22050.0004
M 5	3,0	12	0,80	0,9	8,0	14,0	250	1,0	22050.0005
M 6	3,5	14	1,00	1,0	11,0	18,0	250	1,7	22050.0006
M 8	4,5	16	1,20	1,5	18,0	31,0	250	3,5	22050.0008
M10	6,0	19	1,50	2,0	24,0	45,0	250	6,5	22050.0010
M12	8,0	22	2,00	2,5	26,0	49,0	250	11,0	22050.0012
M16	10,0	24	2,00	3,5	41,0	86,0	250	22,0	22050.0016
M20	12,0	30	2,50	4,5	56,0	111,0	250	45,0	22050.0020
M24	15,0	34	3,00	5,5	81,0	151,0	250	72,0	22050.0024

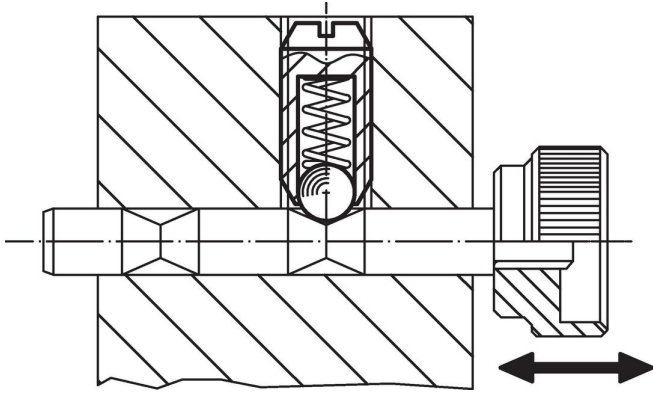
<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

d <sub>1</sub>	Dimensions			Course s [mm]	Pression <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Référence article
	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
<b>acier de décolletage, ressort puissant</b>									
M 2	1,0	4	0,25	0,3	1,6	2,0	250	0,1	<a href="#">22050.0202</a>
M 3	1,5	7	0,40	0,4	6,4	9,5	250	0,3	<a href="#">22050.0203</a>
M 4	2,5	9	0,60	0,8	12,0	18,0	250	0,4	<a href="#">22050.0204</a>
M 5	3,0	12	0,80	0,9	15,0	22,0	250	1,0	<a href="#">22050.0205</a>
M 6	3,5	14	1,00	1,0	19,0	28,0	250	1,7	<a href="#">22050.0206</a>
M 8	4,5	16	1,20	1,5	36,0	62,0	250	3,6	<a href="#">22050.0208</a>
M10	6,0	19	1,50	2,0	57,0	104,0	250	6,7	<a href="#">22050.0210</a>
M12	8,0	22	2,00	2,5	61,0	110,0	250	11,0	<a href="#">22050.0212</a>
M16	10,0	24	2,00	3,5	68,0	142,0	250	23,0	<a href="#">22050.0216</a>
M20	12,0	30	2,50	4,5	84,0	166,0	250	45,0	<a href="#">22050.0220</a>
M24	15,0	34	3,00	5,5	127,0	237,0	250	72,0	<a href="#">22050.0224</a>
<b>inox, ressort standard</b>									
M 2	1,0	4	0,25	0,3	0,8	1,5	250	0,1	<a href="#">22050.0402</a>
M 3	1,5	7	0,40	0,4	3,0	4,5	250	0,2	<a href="#">22050.0403</a>
M 4	2,5	9	0,60	0,8	8,5	14,0	250	0,5	<a href="#">22050.0404</a>
M 5	3,0	12	0,80	0,9	8,0	14,0	250	1,0	<a href="#">22050.0405</a>
M 6	3,5	14	1,00	1,0	11,0	18,0	250	1,7	<a href="#">22050.0406</a>
M 8	4,5	16	1,20	1,5	18,0	31,0	250	3,6	<a href="#">22050.0408</a>
M10	6,0	19	1,50	2,0	24,0	45,0	250	6,6	<a href="#">22050.0410</a>
M12	8,0	22	2,00	2,5	26,0	49,0	250	11,0	<a href="#">22050.0412</a>
M16	10,0	24	2,00	3,5	41,0	86,0	250	22,0	<a href="#">22050.0416</a>
M20	12,0	30	2,50	4,5	56,0	111,0	250	45,0	<a href="#">22050.0420</a>
M24	15,0	34	3,00	5,5	81,0	151,0	250	73,0	<a href="#">22050.0424</a>
<b>inox, ressort puissant</b>									
M 2	1,0	4	0,25	0,3	1,6	2,0	250	0,1	<a href="#">22050.0602</a>
M 3	1,5	7	0,40	0,4	6,4	9,5	250	0,3	<a href="#">22050.0603</a>
M 4	2,5	9	0,60	0,8	12,0	18,0	250	0,5	<a href="#">22050.0604</a>
M 5	3,0	12	0,80	0,9	15,0	22,0	250	1,0	<a href="#">22050.0605</a>
M 6	3,5	14	1,00	1,0	19,0	28,0	250	1,7	<a href="#">22050.0606</a>
M 8	4,5	16	1,20	1,5	36,0	62,0	250	3,7	<a href="#">22050.0608</a>
M10	6,0	19	1,50	2,0	57,0	104,0	250	6,8	<a href="#">22050.0610</a>
M12	8,0	22	2,00	2,5	61,0	110,0	250	11,0	<a href="#">22050.0612</a>
M16	10,0	24	2,00	3,5	68,0	142,0	250	23,0	<a href="#">22050.0616</a>
M20	12,0	30	2,50	4,5	84,0	166,0	250	45,0	<a href="#">22050.0620</a>
M24	15,0	34	3,00	5,5	127,0	237,0	250	73,0	<a href="#">22050.0624</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.