

## Poussoirs • à bille et six pans creux

EH 22030.



### Description produit

Les poussoirs à ressort peuvent être utilisés pour le blocage ainsi que 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

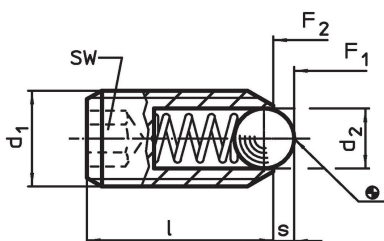
Frein filet sur demande - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

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

### Autres produits

- Réceptacle, à visser, pour poussoirs à billes
- Réceptacle, lisses, pour poussoirs
- Supports, pour poussoirs

### Plan



### Informations détaillées

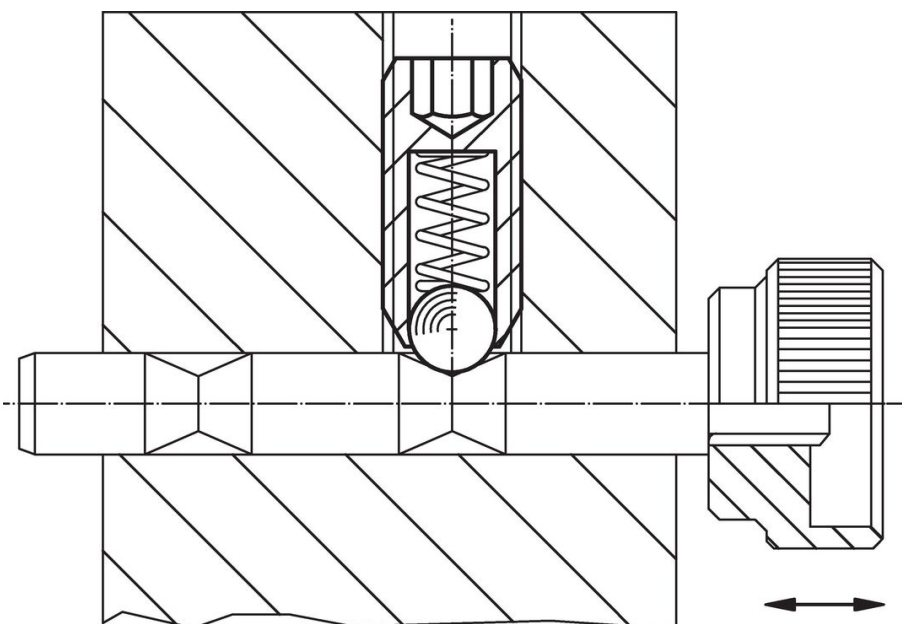
Dimensions			SW	Course s	Pression <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>			
[mm]			[mm]	[mm]	~	~	[N]		
<b>acier de décolletage, ressort standard</b>									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	3,0	4,5	250	0,2	<a href="#">22030.0003</a>
M 4	2,5	12	2,0	0,8	8,5	14,0	250	0,6	<a href="#">22030.0004</a>
M 5	3,0	14	2,5	0,9	8,0	14,0	250	1,2	<a href="#">22030.0005</a>
M 6	3,5	15	3,0	1,0	11,0	18,0	250	1,7	<a href="#">22030.0006</a>
M 8	4,5	18	4,0	1,5	18,0	31,0	250	3,9	<a href="#">22030.0008</a>
M10	6,0	23	5,0	2,0	24,0	45,0	250	8,0	<a href="#">22030.0010</a>
M12	8,0	26	6,0	2,5	26,0	49,0	250	13,0	<a href="#">22030.0012</a>
M16	10,0	33	8,0	3,5	41,0	86,0	250	32,0	<a href="#">22030.0016</a>
M20	12,0	43	10,0	4,5	56,0	111,0	250	67,0	<a href="#">22030.0020</a>
M24	15,0	48	12,0	5,5	81,0	151,0	250	105,0	<a href="#">22030.0024</a>

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

Dimensions			SW [mm]	Course s [mm]	Pression <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
[mm]									
<b>acier de décolletage, ressort puissant</b>									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	5,0	9,0	250	0,3	<a href="#">22030.0043</a>
M 4	2,5	12	2,0	0,8	12,0	18,0	250	0,6	<a href="#">22030.0044</a>
M 5	3,0	14	2,5	0,9	15,0	22,0	250	1,2	<a href="#">22030.0045</a>
M 6	3,5	15	3,0	1,0	19,0	28,0	250	1,7	<a href="#">22030.0046</a>
M 8	4,5	18	4,0	1,5	36,0	62,0	250	4,0	<a href="#">22030.0048</a>
M10	6,0	23	5,0	2,0	57,0	104,0	250	8,2	<a href="#">22030.0050</a>
M12	8,0	26	6,0	2,5	61,0	110,0	250	13,0	<a href="#">22030.0052</a>
M16	10,0	33	8,0	3,5	68,0	142,0	250	32,0	<a href="#">22030.0056</a>
M20	12,0	43	10,0	4,5	84,0	166,0	250	67,0	<a href="#">22030.0060</a>
M24	15,0	48	12,0	5,5	127,0	237,0	250	106,0	<a href="#">22030.0064</a>
<b>inox, ressort standard</b>									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	3,0	4,5	250	0,2	<a href="#">22030.0203</a>
M 4	2,5	12	2,0	0,8	8,5	14,0	250	0,6	<a href="#">22030.0204</a>
M 5	3,0	14	2,5	0,9	8,0	14,0	250	1,2	<a href="#">22030.0205</a>
M 6	3,5	15	3,0	1,0	11,0	18,0	250	1,7	<a href="#">22030.0206</a>
M 8	4,5	18	4,0	1,5	18,0	31,0	250	4,0	<a href="#">22030.0208</a>
M10	6,0	23	5,0	2,0	24,0	45,0	250	8,0	<a href="#">22030.0210</a>
M12	8,0	26	6,0	2,5	26,0	49,0	250	12,0	<a href="#">22030.0212</a>
M16	10,0	33	8,0	3,5	41,0	86,0	250	32,0	<a href="#">22030.0216</a>
M20	12,0	43	10,0	4,5	56,0	111,0	250	67,0	<a href="#">22030.0220</a>
M24	15,0	48	12,0	5,5	81,0	151,0	250	106,0	<a href="#">22030.0224</a>
<b>inox, ressort puissant</b>									
M 3	1,5	8	1,5	0,4	5,0	9,0	250	0,3	<a href="#">22030.0243</a>
M 4	2,5	12	2,0	0,8	12,0	18,0	250	0,6	<a href="#">22030.0244</a>
M 5	3,0	14	2,5	0,9	15,0	22,0	250	1,2	<a href="#">22030.0245</a>
M 6	3,5	15	3,0	1,0	19,0	28,0	250	1,8	<a href="#">22030.0246</a>
M 8	4,5	18	4,0	1,5	36,0	62,0	250	4,0	<a href="#">22030.0248</a>
M10	6,0	23	5,0	2,0	57,0	104,0	250	8,2	<a href="#">22030.0250</a>
M12	8,0	26	6,0	2,5	61,0	110,0	250	13,0	<a href="#">22030.0252</a>
M16	10,0	33	8,0	3,5	68,0	142,0	250	32,0	<a href="#">22030.0256</a>
M20	12,0	43	10,0	4,5	84,0	166,0	250	67,0	<a href="#">22030.0260</a>
M24	15,0	48	12,0	5,5	127,0	237,0	250	106,0	<a href="#">22030.0264</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.