

## Poussoirs • avec embout sphérique et fente

### EH 22050.



#### Description produit

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

#### Matières

##### Embout

- acier de décolletage, trempé, bruni
- inox 1.4305, nitruré

##### Corps

- acier de décolletage, bruni
- inox 1.4305

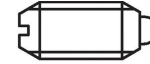
##### Ressort

- 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.

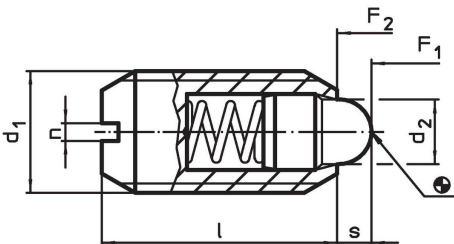
#### Références

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

#### Autres produits

- Supports, pour poussoirs
- Poussoirs, avec embout sphérique et fente - INCH

#### Plan



#### Informations détaillées

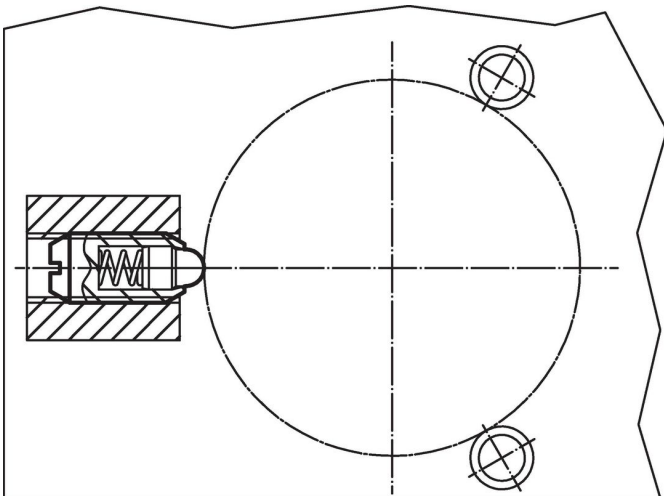
Dimensions				Course s [mm]	Pression <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n		F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]					[N]				
<b>acier de décolletage, ressort standard</b>									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	<a href="#">22050.0104</a>
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	<a href="#">22050.0105</a>
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	<a href="#">22050.0106</a>
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,7	<a href="#">22050.0108</a>
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	<a href="#">22050.0110</a>
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	<a href="#">22050.0112</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	<a href="#">22050.0116</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	45,0	<a href="#">22050.0120</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	72,0	<a href="#">22050.0124</a>
<b>acier de décolletage, ressort puissant</b>									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	<a href="#">22050.0306</a>
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	<a href="#">22050.0308</a>
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	<a href="#">22050.0310</a>

<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> [mm]	l	n		F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	<a href="#">22050.0312</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	22,0	<a href="#">22050.0316</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	<a href="#">22050.0320</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	73,0	<a href="#">22050.0324</a>
<b>inox, ressort standard</b>									
M 4	1,8	9	0,6	1,5	4,5	12,5	250	0,4	<a href="#">22050.0504</a>
M 5	2,4	12	0,8	2,0	5,0	13,0	250	1,1	<a href="#">22050.0505</a>
M 6	2,7	14	1,0	2,0	6,0	17,0	250	1,8	<a href="#">22050.0506</a>
M 8	3,8	16	1,2	2,0	16,0	33,0	250	3,8	<a href="#">22050.0508</a>
M10	4,5	19	1,5	2,5	19,0	42,0	250	7,0	<a href="#">22050.0510</a>
M12	6,2	22	2,0	3,5	22,0	57,0	250	11,0	<a href="#">22050.0512</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	38,0	78,0	250	22,0	<a href="#">22050.0516</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	39,0	81,0	250	46,0	<a href="#">22050.0520</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	72,0	155,0	250	73,0	<a href="#">22050.0524</a>
<b>inox, ressort puissant</b>									
M 6	2,7	14	1,0	2,0	11,0	25,0	250	1,8	<a href="#">22050.0706</a>
M 8	3,8	16	1,2	2,0	23,0	59,0	250	3,8	<a href="#">22050.0708</a>
M10	4,5	19	1,5	2,5	20,0	54,0	250	7,0	<a href="#">22050.0710</a>
M12	6,2	22	2,0	3,5	38,0	96,0	250	11,0	<a href="#">22050.0712</a>
M16	8,5	24	2,0	4,5	50,0	100,0	250	23,0	<a href="#">22050.0716</a>
M20	10,0	30	2,5	6,5	52,0	133,0	250	46,0	<a href="#">22050.0720</a>
M24	13,0	34	3,0	8,0	91,0	223,0	250	74,0	<a href="#">22050.0724</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.