

## Poussoirs • avec embout sphérique et fente

22050.0316



### 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

##### Corps

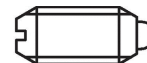
- acier de décolletage, bruni

##### Ressort

- inox

#### Caractéristique

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.

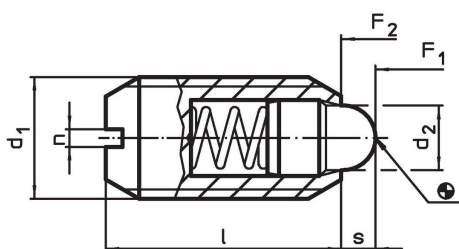
#### Références

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> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~ [N]			
acier de décolletage, ressort puissant									
M16	8,5	24	2	4,5	50	100	250	22	22050.0316

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## Exemple d'application



## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Contient du plomb – Conforme selon les exceptions 6a / 6b / 6c.

### Contient des substances SVHC >0,1 % m/m

Contient du plomb – Liste SVHC [REACH] au 27.06.2024.

### Contient des substances de la Proposition 65



En cas d'exposition, le plomb peut être cancérigène et reprotoxique.  
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.