

## Poussoirs • à bille et fente

22050.0204



### Description produit

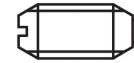
Les poussoirs à ressort peuvent être utilisées pour le blocage ainsi pour appliquer une pression ou éjecter.

#### Matières

- Corps**
- acier de décolletage, bruni
- Bille**
- acier à roulement, trempé
- 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.

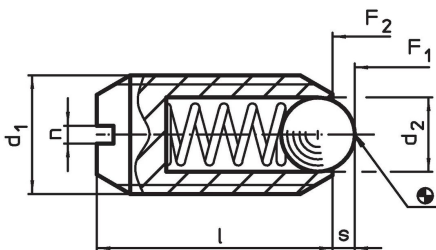
#### Références

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

#### Autres produits

- Eléments d'arrêt, à visser, pour poussoirs à billes
- Eléments d'arrêt, lisses, pour poussoirs
- Supports, pour poussoirs
- 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 puissant									
M4	2,5	9	0,6	0,8	12	18	250	0,4	22050.0204

<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 23.01.2024.

### 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.