

## Poussoirs • avec six pans creux

### 22060.0516



#### Description produit

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

#### Matières

##### Embout

- inox 1.4305, nitruré

##### Corps

- inox 1.4305

##### Ressort

- inox

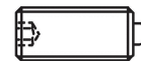
#### Assemblage

Les poussoirs peuvent être montés et démontés grâce au six pans ou à la fente de vis.

Pour le serrage côté embout, merci d'utiliser l'outil de montage adapté.

#### 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.

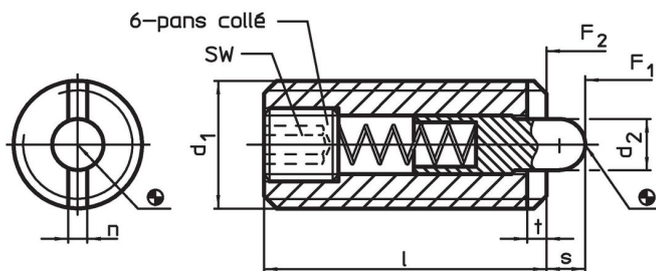
#### Références

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

#### Autres produits

- Poussoirs, à six pans creux et joint d'étanchéité

#### Plan

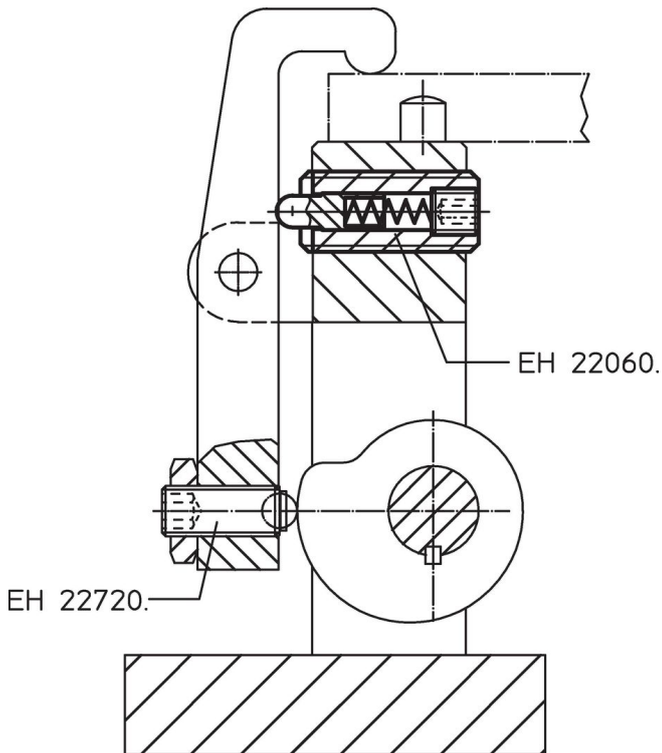


#### Informations détaillées

| Dimensions             |                |    |     |     | SW   | Course<br>s | Pression <sup>1)</sup> |                     | max.<br>[°C] | [g] | Référence<br>article |
|------------------------|----------------|----|-----|-----|------|-------------|------------------------|---------------------|--------------|-----|----------------------|
| d <sub>1</sub>         | d <sub>2</sub> | l  | n   | t   |      |             | F <sub>1</sub><br>~    | F <sub>2</sub><br>~ |              |     |                      |
| [mm]                   |                |    |     |     | [mm] | [mm]        | [N]                    |                     |              |     |                      |
| inox, ressort puissant |                |    |     |     |      |             |                        |                     |              |     |                      |
| M16                    | 7,5            | 32 | 3,2 | 2,5 | 5    | 5           | 72                     | 164                 | 250          | 46  | 22060.0516           |

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## Exemple d'application



## Conformité

### Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

### Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente.  
<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.