

## Poussoirs • avec six pans creux

22060.0003



### 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

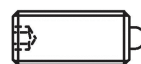
#### Assemblage

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

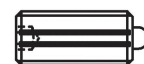
Pour le serrage côté embout, merci d'utiliser l'outil de montage adapté.

#### Caractéristique

Ressort standard: aucun marquage



ressort normal



ressort puissant

#### Plus d'informations

#### Notes

Réalisations spéciales sur demande.  
Les poussoirs subissent un contrôle de la force et de la course.

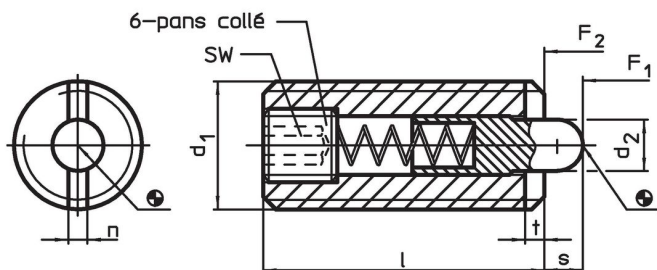
#### Références

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

#### Autres produits

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

### Plan

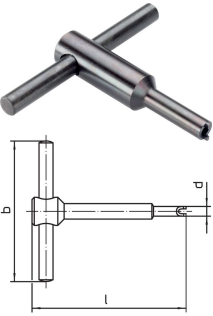


### Informations détaillées

Dimensions					SW	Course s	Pression <sup>1)</sup>		max. [°C]	[g]	Référence article
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	t			F <sub>1</sub> ~ [N]	F <sub>2</sub> ~			
[mm]					[mm]	[mm]					
acier de décolletage, ressort standard											
M3	1	12	0,4	0,5	0,7	1	2,5	3	250	0,4	22060.0003

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## Accessoires

	Dimensions				Référence article	
	d <sub>1</sub>	b	d	l		
[mm]						
<b>outil de montage pour fente de vis (coté embout)</b>						
	M 3	50	2,35	55	17	22060.0903

## 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.