

## Poussoirs • avec six pans creux

### 22060.0110



#### Description produit

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

#### Matières

##### Embout

- acier de décolletage, trempé, bruni

##### Corps

- acier de décolletage, bruni

##### Ressort

- inox

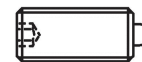
#### Assemblage

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

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.

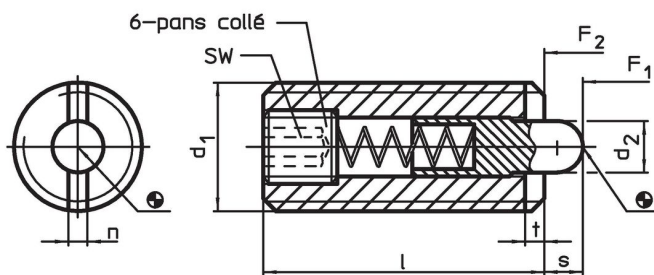
#### Références

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

#### Autres produits

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

#### Plan

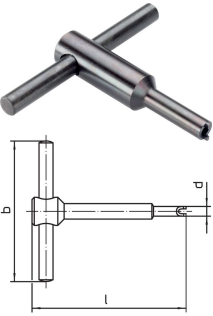


#### Informations détaillées

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> ~	F <sub>2</sub> ~			
[mm]					[mm]	[mm]	[N]				
<b>acier de décolletage, ressort puissant</b>											
<b>M10</b>	4	22	1,5	1,4	3	3	26	70	250	9,1	<b>22060.0110</b>

<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>					
	M10	80	8,00	80	22060.0910
					66

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.