

## Poussoirs • avec six pans creux

22060.0720



### Description produit

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

#### Matières

##### Embout

- thermoplastique (POM), blanc

##### Corps

- inox 1.4305

##### Ressort

- inox

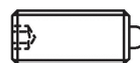
#### Assemblage

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

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.

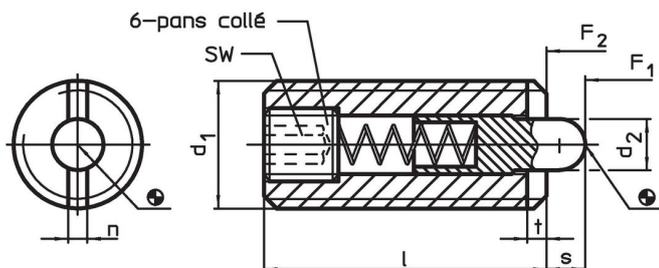
#### Références

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

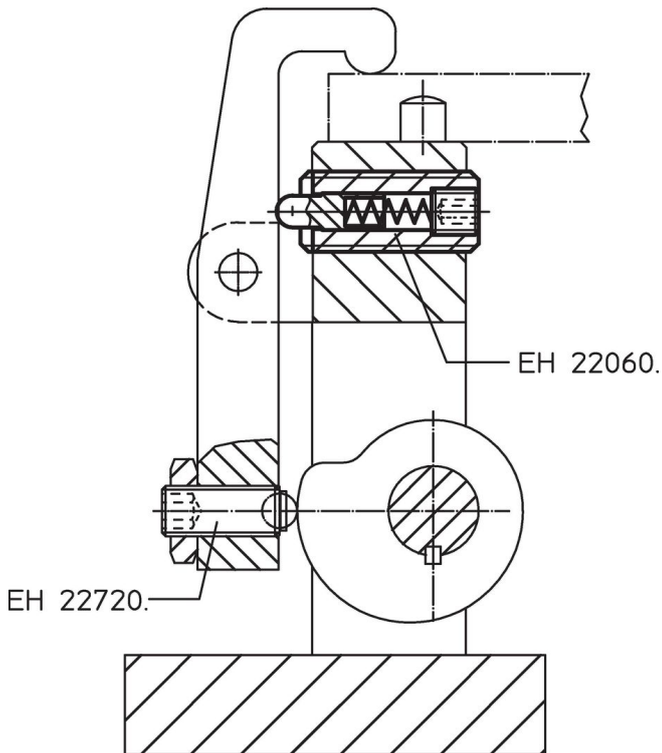


### Informations détaillées

Dimensions					SW	Course s	Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	t			F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~	min.	max.		
[mm]					[mm]	[mm]	[N]	[°C]		[g]		
<b>acier inoxydable, embout en thermoplastique, ressort puissant</b>												
M20	10	40	3,7	3	6	7	88	206	-30	50	75	22060.0720

<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 27.06.2024.

### 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.