

## Poussoirs • avec bille tournante et six pans creux

22031.0212



### Description produit

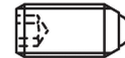
Les poussoirs à ressort peuvent être utilisées pour le blocage ainsi pour appliquer une pression ou éjecter.  
La bille tournante réduit l'usure de la contrepartie. Cela améliore le positionnement de la contrepartie.  
Le palier en plastique permet une isolation électrique puisqu'il n'y a pas de contact entre le corps et la bille.

### Matières

- Corps**
- inox 1.4305
- Pallier**
- plastique
- Bille**
- inox trempé
- Ressort**
- inox

### Caractéristique

Ressort standard: aucun marquage



ressort normal



ressort puissant

### Plus d'informations

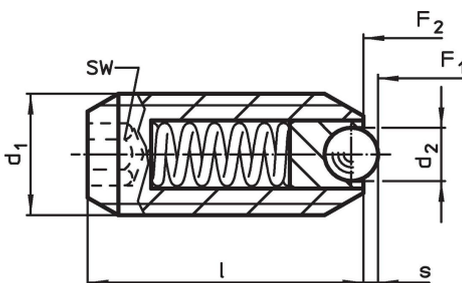
#### Notes

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 -  
Calcul de la résistance d'enclenchement - se reporter à la fiche de renseignements techniques -

### Plan

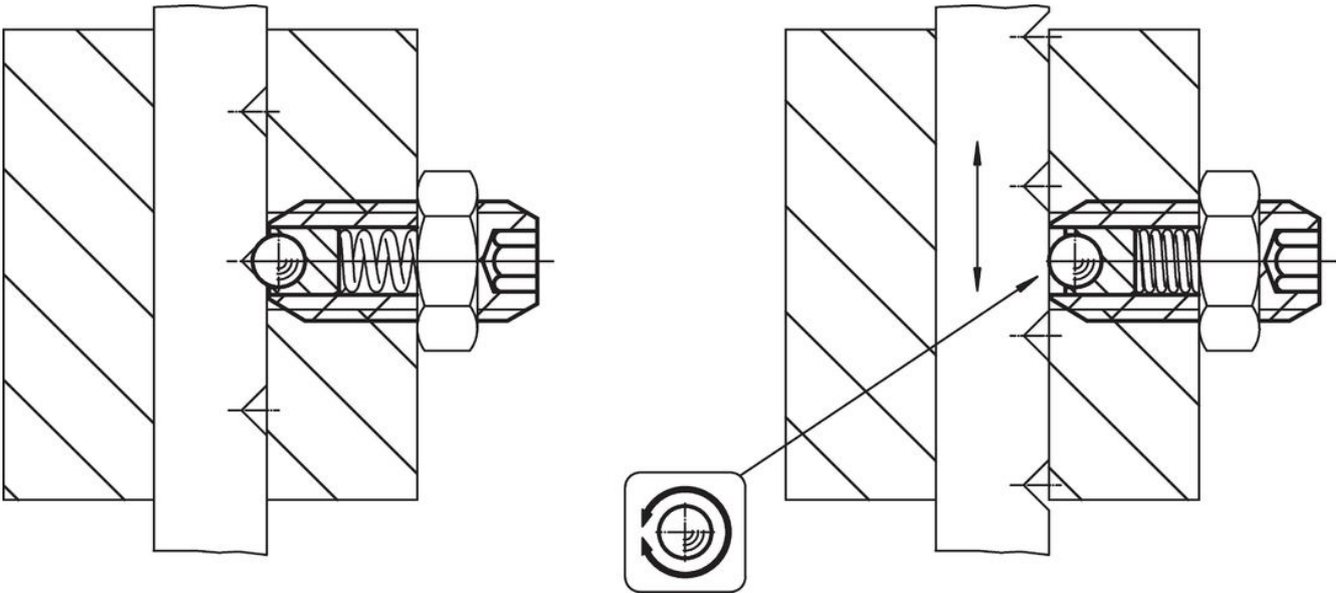


### Informations détaillées

Dimensions			SW	Course s	Pression <sup>1)</sup>		Température		Référence article	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		
[mm]			[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[g]		
inox, ressort standard										
M12	6,5	26	6	2,5	24	49	-30	90	11	22031.0212

<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.