

## Poussoirs • avec embout sphérique, six pans creux - INCH

2B030.0282



### Description produit

Utilisation comme arrêt ou poussoir, pour positionner, verrouiller, indexer, bloquer et éjecter. 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

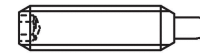
- acier de décolletage, bruni

#### Ressort

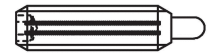
- inox

### Caractéristique

Force puissante du ressort : 2 marques longitudinales



ressort normal



ressort puissant

### Plus d'informations

### Notes

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

- Ce produit est fabriqué en dimensions INCH.

### Références

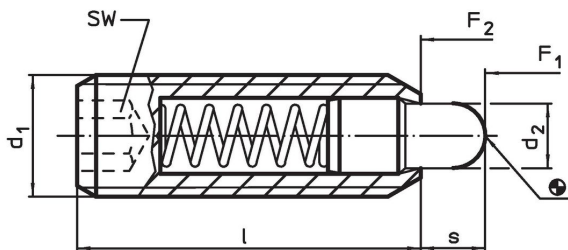
Une table de conversion est disponible avec les données techniques, à la fin de ce chapitre.

Frein filet : revêtement par points en polyamide (voir fiche de renseignements techniques).

### Autres produits

- Poussoirs, avec embout sphérique et six pans creux

### Plan



### Informations détaillées

d <sub>1</sub>	Dimensions		d <sub>2</sub>	l	SW	Course s	Pression <sup>1)</sup>		min.	max.	oz	Référence article	
	[in]	Filetage					[in]	[in]					F <sub>1</sub> ~
5/8-11	5/8	0,625	2A-UNC	0,31	1 1/2	5/16	0,313	10,5	22,2	-22	194	1,245	2B030.0282

<sup>1)</sup> valeur moyenne mesurée

## 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.