

## Șuruburi de presiune • cu bilă și fantă - INCH

2B050.0146



### Descrierea produsului

Pot fi utilizate pentru poziționare, indexare, închidere, blocare precum și evacuare. Șuruburile de presiune pot fi utilizate pentru poziționare sau aplicarea de presiune, sau ca opritor.

### Material

#### Corp

- Oțel inoxidabil 1.4305 (ASTM-A-582)

#### Bilă

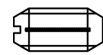
- Oțel inoxidabil, călit

#### Arc

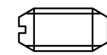
- Oțel inoxidabil

### Caracteristici

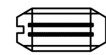
Forța arcului standard: fără marcaj



Forța arc mică



Forța arc standard



Forța arc mare

### Mai multe informații

### Note

Varianta specială la cerere.  
Șuruburile de presiune sunt verificate referitor forță și cursa arcului.  
• Dimensiunile acestui reper sunt în INCH.

### Referințe

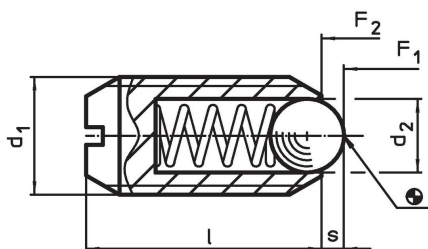
Un tabel pentru conversie îl găsiți în paginile următoare celor cu informații despre produs.  
Blocare a filetului : acoperire cu poliamidă (pentru detalii, vă rugăm să consultați paginile cu date tehnice).

Calculul forței de fixare, vezi anexa - Date Tehnice -

### Produse asociate

- Șuruburi de presiune, cu bilă și fantă
- Locators, with bore hole, for spring plungers
- Locators, smooth, for spring plungers

### Desen



### Informații comandă

Dimensiuni						Cursă s	Forța arcului <sup>1)</sup>		Temperatură		[oz]	Ref. Nr.
d <sub>1</sub>	Filet	d <sub>2</sub>	l	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>		min.	max.				
[inch]		[inch]		[lb]	[lb]	[°F]						
oțel inoxidabil, forța arcului standard, Fără blocator de filet												
5/16-18	5/16	0,313	2A-UNC	5/32	37/64	0,04	4	8,4	-22	482	0,123	2B050.0146

<sup>1)</sup> valoarea statistică medie

## Exemplu de aplicație



## Reclamație

### Conform RoHS

Sunt conforme Directivei 2011/65/UE și Directivei 2015/863.

### Nu conțin materiale SVHC

Nu conține substanțe SVHC cu mai mult de 0,1% w/w - lista SVHC din 27.06.2024.

### Nu conține substanțe din Declarația 65

Nu conține substanțe din Declarația 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.