

## Șuruburi de presiune • cu bolt și locaș hexagonal - INCH

### 2B030.0166



#### 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

##### Bolțuri

- Oțel inoxidabil 1.4305 (ASTM-A-582), nitrurat

##### Corp

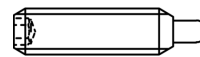
- Oțel inoxidabil 1.4305 (ASTM-A-582)

##### Arc

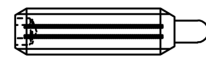
- Oțel inoxidabil

#### Caracteristici

Forța arcului mărită: marcaj cu două linii



Forța arc standard



Forța arc mărit

#### Mai multe informații

#### Note

Variantă 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).

#### Produse asociate

- Șuruburi de presiune, cu bolt și locaș hexagonal

#### Desen



#### Informații comandă

d <sub>1</sub>	Dimensiuni		d <sub>2</sub>	l	SW	Cursă s	Forța arcului <sup>1)</sup>		Temperatură		[oz]	Ref. Nr.
	[inch]	Filet					[inch]	[inch]	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>		
#8-32	0,164	2A-UNC	0,07	5/8	5/64	0,094	2,6	6,6	-22	482	0,034	2B030.0166

oțel inoxidabil, forța arcului mărită, Fără blocator de filet

<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.