

## Șuruburi de presiune · cu bilă liberă și locaș hexagonal 22031.0205

### Descrierea produsului



Șuruburile de presiune pot fi utilizate pentru poziționare sau aplicarea de presiune, sau ca opritor. Jocul liber al bilei reduce la minim uzura piesei opuse, aceasta duce de asemenea la un comportament de fixare pozitiv, față de piesa opusă. Un alt avantaj este că bilele din plastic oferă izolare electrică.

#### Material

**Corp**  
• Oțel inoxidabil 1.4305

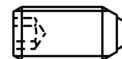
**Rulment**  
• plastic

**Bilă**  
• Oțel inoxidabil, călit

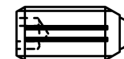
**Arc**  
• oțel inoxidabil

#### Caracteristici

Forța arcului standard: fără marcaj



Forța arc standard



Forța arc mărit

#### Mai multe informații

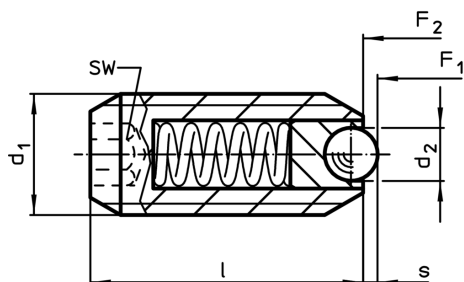
#### Note

Variantă specială la cerere.  
Șuruburile de presiune sunt verificate referitor forța și cursa arcului.

#### Referințe

Blocator pentru filet disponibil la cerere, vă rugăm consultați anexa - Date Tehnice.  
Calculul forței de fixare, vezi anexa - Date Tehnice

### Desen



### Informații comandă

Dimensiuni			SW	Cursă s	Forța arcului <sup>1)</sup>		min.   max. [°C]	[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>						
[mm]			[mm]	[mm]	[N]	[N]						
<b>oțel inoxidabil, forța arcului standard</b>												
M5	2	14	2,5	0,5	4,8	6,8	-30	90	1,1	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22031.0205

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

Exemplu de aplicație

