

## Șuruburi de presiune · varianta lungă

22070.0360



### Descrierea produsului

A se utiliza ca împingător, opritor, aplicare de presiune sau ca unelement de șoc.

#### Material

##### Bolțuri

- Oțel inoxidabil 1.4305, nitrurat

##### Corp

- Oțel inoxidabil 1.4305

##### Arc

- oțel inoxidabil

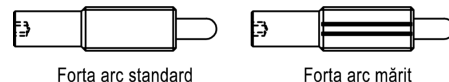
#### Asamblare

Șuruburile cu bilă pot fi montate sau demontate cu o cheie imbus sau cu o șurubelniță.

Vă rugăm să folosiți scula specială de asamblare cu fantă (partea cu pin)

#### Caracteristici

Forța arcului mărită: marcaj cu două linii



#### Mai multe informații

#### Note

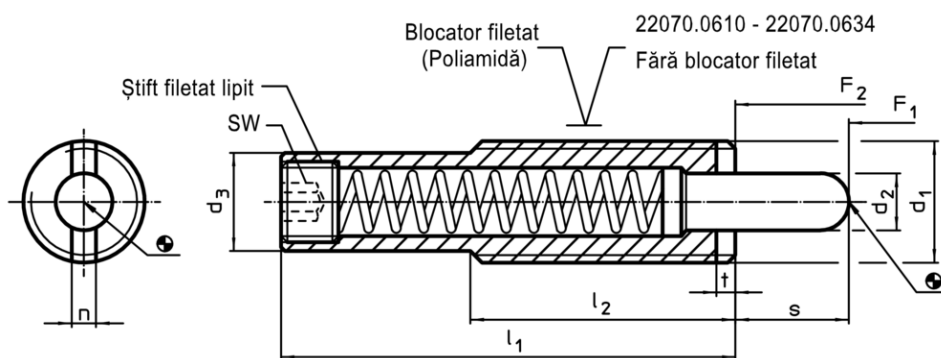
Varianta specială la cerere.

Șuruburile de presiune sunt verificate referitor forța și cursa arcului.

#### Referințe

Blocare filet: acoperire cu poliamidă (pentru detalii vă rugăm să studiați pagina cu date tehnice).

### Desen



### Informații comandă

Dimensiuni							Cursă s	SW	Forța arcului <sup>1)</sup>		Temperatură		RoHS	REACH	Ref. Nr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.				[g]
[mm]							[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]					
<b>oțel inoxidabil, forța arcului mărită, cu blocare filet</b>																
M16	8	13,4	148	35	3,2	3	50	6	13	75	-30	90	122	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22070.0360

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

Exemplu de aplicație

