

## Șuruburi de presiune • varianta lungă

### 22070.0408



#### Descrierea produsului

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

#### Material

##### Bolțuri

- Oțel, tratat termic, negru

##### Corp

- Oțel automat, brunat

##### 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 canal (partea cu pin)

#### Caracteristici

Forța arcului standard: fără marcaj



Forța arc standard

Forța arc mărit

#### Mai multe informații

#### Note

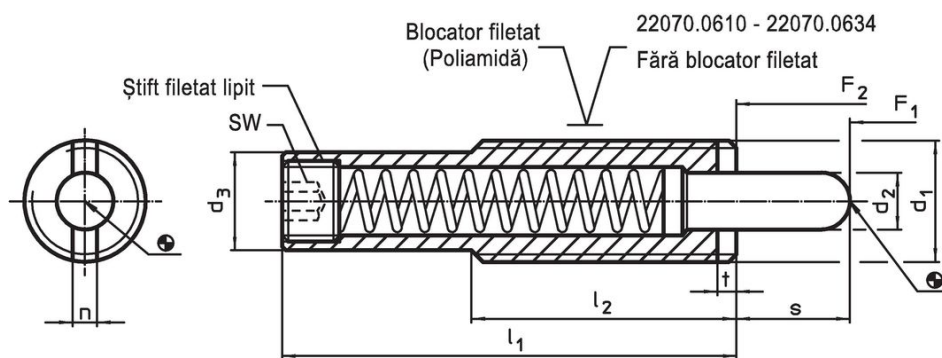
Varianta specială la cerere.

Șuruburile de presiune sunt verificate referitor forță și cursa arcului.

#### Referințe

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

#### Desen

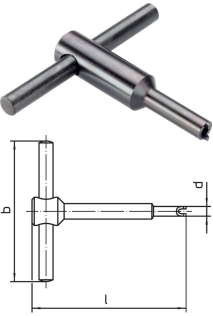


#### Informații comandă

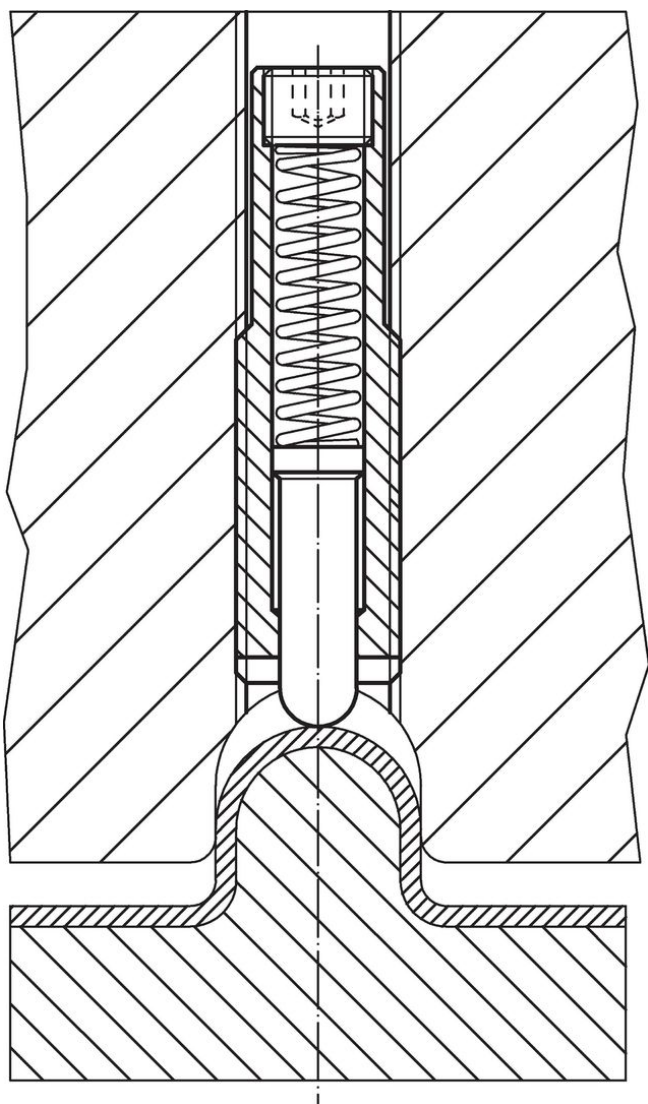
Dimensiuni							Cursă s	SW	Forța arcului <sup>1)</sup>		Temperatură		Ref. Nr.	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.		[g]
[mm]							[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]			
corp din oțel automat, forța arcului standard, cu blocare filet														
M10	4	7,8	35	25	1,5	1,4	8	3	6	16	-30	90	13	22070.0408

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

Accesorii

	Dimensiuni				[g]	Ref. Nr.
	d <sub>1</sub>	b	d	l		
Sculă de asamblare pentru montare pe canal (partea cu pini)						
	M10	80	7,8	70	87	22070.0830

Exemplu de aplicație



## Reclamație

### Conform RoHS

Conține plumb – conform excepțiilor 6a / 6b / 6c.

### Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 27.06.2024.

### Conține substanțe din Declarația 65



Prin expunere plumbul poate provoca cancer și afectarea fertilității  
<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.