

## Șuruburi de presiune · cu locaș hexagonal și garnitură

22060.0052

### Descrierea produsului

Șuruburile de presiune pot fi utilizate pentru poziționare sau aplicarea de presiune, sau ca opritor. Datorită garniturilor, lichidele nu pot pătrunde în interiorul șuruburilor.



#### Material

##### Bolțuri

- Oțel automat, călit, brunat

##### Garnitură

- NBR

##### Corp

- Oțel automat, brunat

##### Arc

- oțel inoxidabil

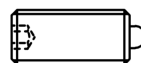
#### Asamblare

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

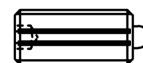
Vă rugăm să folosiți scula specială de asamblare cu fantă (partea cu pin)

#### 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.

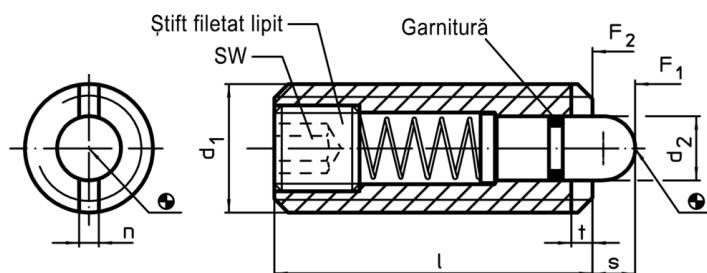
#### Referințe

În comparație cu EH 22060., adică "fără garnitură", sunt unele diferențe la dimensiunea l, forța arcului și domeniul de temperatură. Blocator pentru filet disponibil la cerere, vă rugăm consultați anexa - Date Tehnice.

#### Produse asociate

- Șuruburi de presiune, cu hexagon interior

### Desen

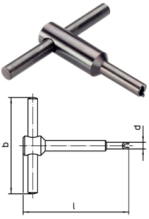


### Informații comandă

Dimensiuni					SW	Cursă s	Forța arcului <sup>1)</sup>		Temperatură		Reclamație- RoHS	REACH	Ref. Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l	n	t			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	min.	max.			
[mm]					[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]		[g]		
<b>oțel automat, forța arcului standard</b>													
M12	6	35	2,7	2	4	4	24	50	-30	80	20	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22060.0052

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

Accesorii

	Dimensiuni				[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
	d <sub>1</sub>	b	d	l				
Sculă de asamblare pentru montare pe canal (partea cu pini)								
	M12	80	9,80	80	72	Reclama#ie- RoHS	nu con#ine materiale SVHC	22060.0912

Exemplu de aplicație

