

## Opritoare cu indexare • fără guler hexagonal

22120.0070



### Descrierea produsului

Opritoarele cu indexare sunt folosite la aplicații de indexare.

#### Material

##### Corp

- Oțel automat, brunat

##### Bolț blocare

- Oțel, călit

#### Asamblare

Sunt disponibile scule de montaj adecvate.

#### Mai multe informații

#### Note

Buton nedemontabil

Contrapiulițele trebuie comandate separat.

#### Produse asociate

- Piese de fixare, pentru încuietori și bolț de închidere turnat sub presiune
- Bucșe de poziționare, pentru bolț și indexor
- Gulere distanțiere, pentru blocatoare de indexare

### Desen

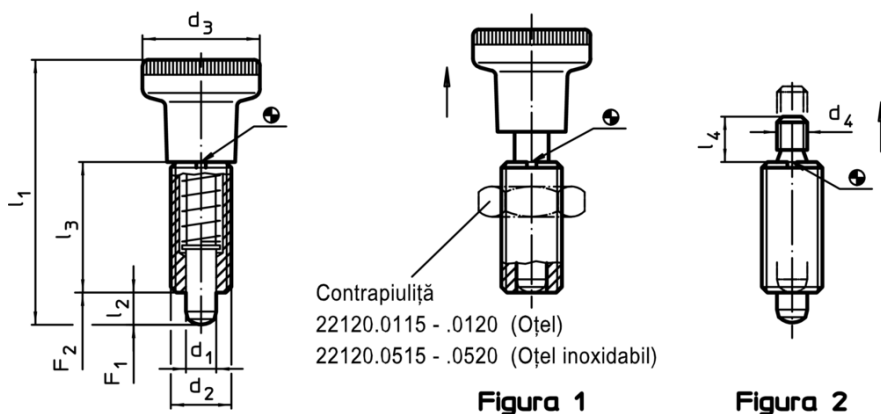


Figura 1




Figura 2

### Informații comandă

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensiuni				Forța arcului <sup>1)</sup>		max.	[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
		d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub> min.	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	F <sub>1</sub> ~	F <sub>2</sub> ~					
-0,02 -0,04								[°C]				
fără buton – figura 2, Oțel de tăiere												
10	M20 x 1,5	M8	10	43	12	23	54	250	87	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22120.0070

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

### Accesorii

	Dimensiuni d <sub>2</sub> [mm]	Mărime cheie [mm]	 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
<b>Lock nuts ISO 8675 (DIN 439), oțel</b>						
	M20 x 1,5	30	32,0	Reclama#ie- RoHS	con#ine materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22120.0120</a>
<b>Scule de montaj, oțel</b>						
	M20 x 1,5	-	27,0	Reclama#ie- RoHS	con#ine materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22120.0960</a>

### Exemplu de aplicație

