

## Opritor prin împingere • cu știft, protejat împotriva rotirii

23230.0532



### Descrierea produsului

Opritorul prin împingere este potrivit pentru poziționarea ușoară a pieselor de lucru sau a componentelor înainte de asamblare.  
La varianta cu știft filetat se pot monta știfturi cu forme speciale.

### Material

#### Bolțuri

- Oțel, călit, brunat

#### Corp

- Oțel, zincat prin galvanizare

#### Știft filetat

- Oțel, brunat cu bolț din alamă

#### Piesa de fixare

- Zinc turnat sub presiune, plastificat, negru

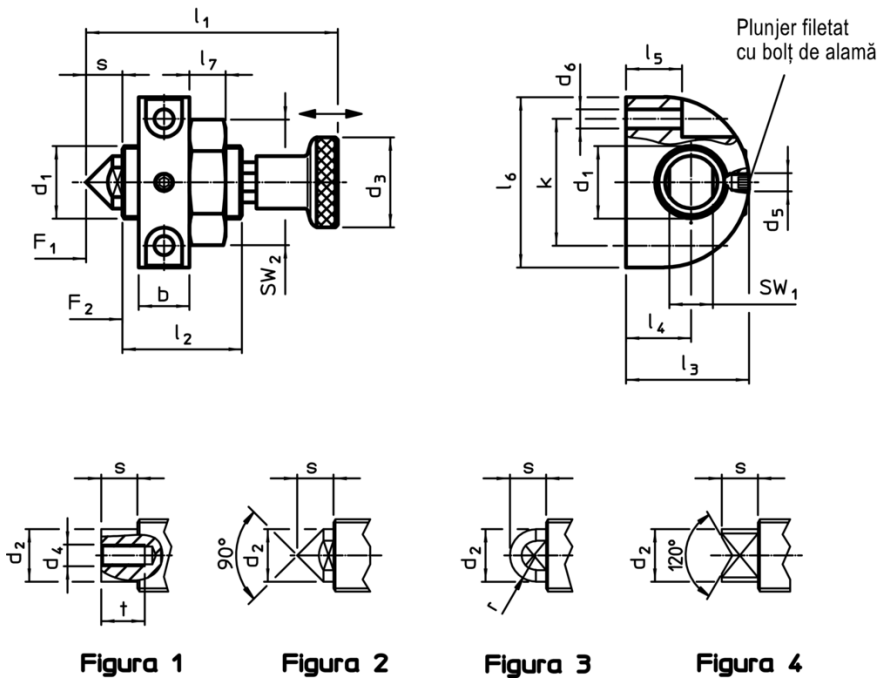
#### Mâner

- Oțel, brunat

#### Piuliță de fixare

- Oțel, brunat

### Desen



### Informații comandă

Dimensiuni														Cursă s	SW		Forța arcului <sup>1)</sup>		🌡️ max.	🏠 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	b	k	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	[°C]	[g]				
[mm]														[mm]	[mm]		[N]		[°C]	[g]			
cu vârf conic – figura 2																							
M16 x 1,5	12	21	M5	5,3	56	27	34	18	15,5	47	8	14	35	8	10	24	25	71	100	152	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	23230.0532

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

Exemplu de aplicație

