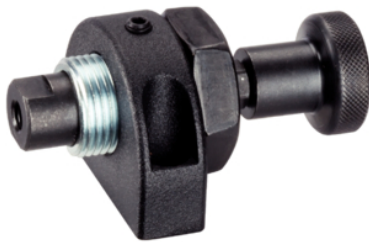


## Opritor prin împingere • cu știft, protejat împotriva rotirii

### 23230.0510



#### 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

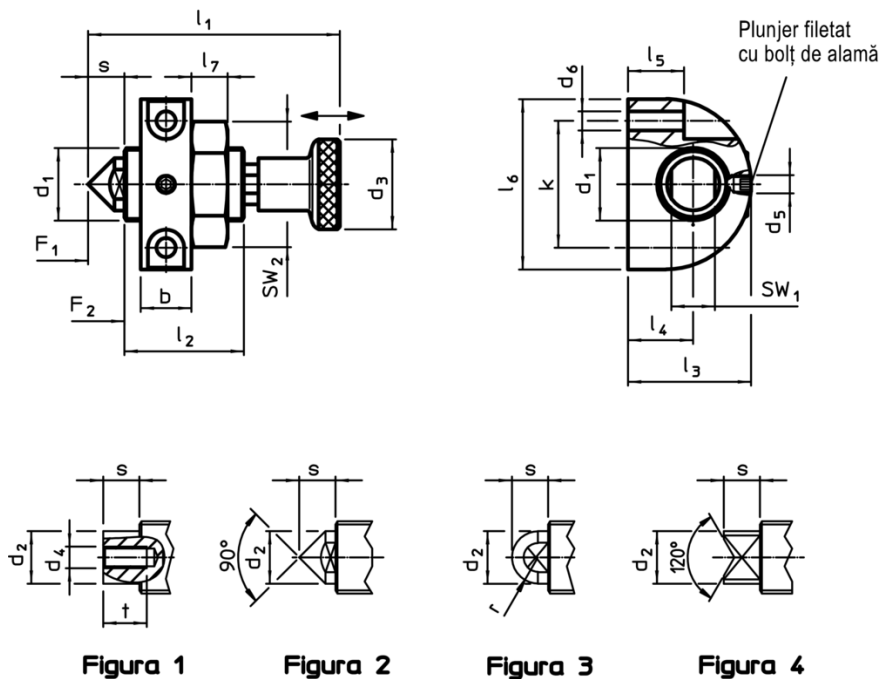
##### Mâner

- Oțel, brunat

##### Piuliță de fixare

- Oțel, brunat

#### Desen



#### Informații comandă

Dimensiuni														Cursă s	SW	Forța arcului <sup>1)</sup>		🌡️	🏠	RoHS	REACH	Ref. Nr.																	
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</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>	t	b	k	SW <sub>1</sub> /SW <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	max.	[°C]	[g]																		
[mm]														[mm]	[mm]	[N]	[N]	[°C]	[g]																				
cu filet interior – figura 1																																							
M12 x 1,5	9	21	M4	M4	4,3	46	19	26	14	11,5	35	6	8	12	25	6	8	19	16	35	100	85	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	23230.0510														

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

Exemplu de aplicație

