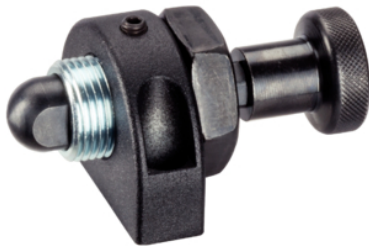


Opritor prin împingere • cu știft, protejat împotriva rotirii

23230.0554



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

Boțuri

- Oțel, călit, brunat

Corp

- Oțel, zincat prin galvanizare

Știft filetat

- Oțel, brunat cu boț din alamă

Piesa de fixare

- Zinc turnat sub presiune, plastificat, negru

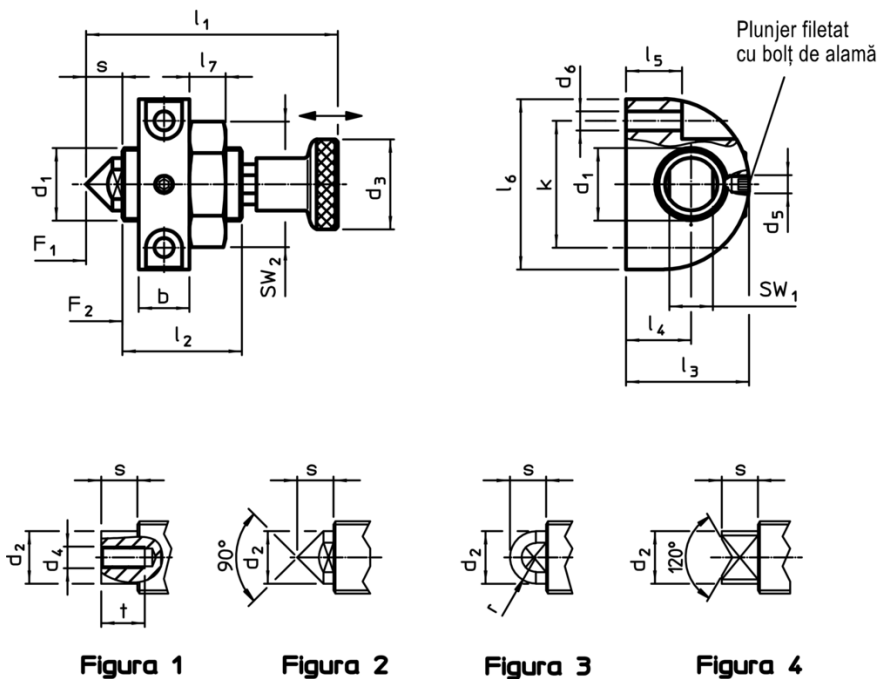
Mâner

- Oțel, brunat

Piuliță de fixare

- Oțel, brunat

Desen



Informații comandă

Dimensiuni														Cursă s	SW		Forța arcului ¹⁾		Temperatura max.	Greutate [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.														
d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇	r	b	k	SW ₁	SW ₂	F ₁	F ₂	max.																	
[mm]														[mm]	[mm]		[N]		[°C]	[g]																	
cu știft, rotunjit – figura 3																																					
M20 x 1,5	14,5	25	M5	5,3	69,5	33	34	18	15,5	47	10	7,2	14	35	10	12	30	40	130	100	210	Reclamație- RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	23230.0554													

¹⁾ valoarea statistică medie

Exemplu de aplicație

