

Opritor prin împingere • cu știft, protejat împotriva rotirii

23230.0572



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

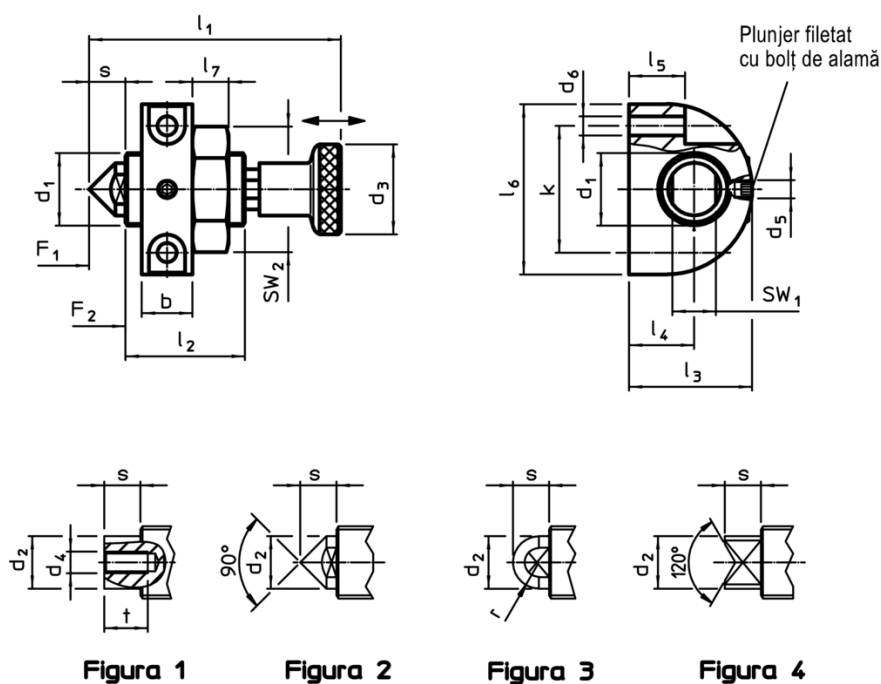
Mâner

- Oțel, brunat

Piuliță de fixare

- Oțel, brunat

Desen



Informații comandă

| Dimensiuni | | | | | | | | | | | | | Cursă s | SW | | Forța arcului ¹⁾ | | 🌡️ max. | 🏠 RoHS | REACH | Ref. Nr. | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------|------------|-----------|-------|---------------------|--|------------|
| d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₅ | d ₆ | l ₁ | l ₂ | l ₃ | l ₄ | l ₅ | l ₆ | l ₇ | b | k | SW ₁ | SW ₂ | F ₁ | F ₂ | [°C] | [g] | | | | |
| [mm] | | | | | | | | | | | | | [mm] | [mm] | | [N] | | [°C] | [g] | | | | |
| cu prismă – figura 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M16 x 1,5 | 12 | 21 | M5 | 5,3 | 56 | 27 | 34 | 18 | 15,5 | 47 | 8 | 14 | 35 | 8 | 6 | 24 | 25 | 71 | 100 | 152 | Reclamație- RoHS | conține materiale SVHC >0.1% w/w | 23230.0572 |

¹⁾ valoarea statistică medie

Exemplu de aplicație

