

Opritoare cu indexare • varianta simplă

22120.0768



Descrierea produsului

Se limitează la cazurile în care nu este necesară o poziționare precisă.
Finisaj simplu cu dimensiuni foarte mici.

Material

Corp

- Oțel, zincat prin galvanizare

Bolț blocare

- Oțel inoxidabil 1.4305

Mâner

- Termoplastice PA 6, negru, mat

Operații

Când folosim opritoare cu blocare, butonul este tras, rotit 90° și asigurat cu ajutorul unui opritor dințat (pentru cazurile în care știftul trebuie să rămână retras).

Mai multe informații

Note

Contrapulițele trebuie comandate separat.
Buton nedemontabil

Produse asociate

- Bucșe de poziționare, pentru bolț și indexor

Desen

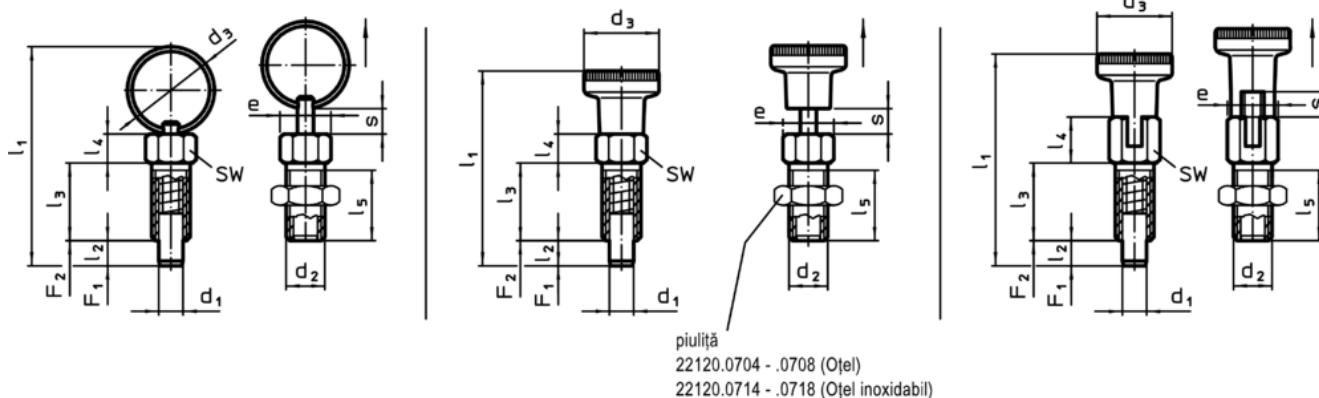


Figura 1

Figura 2



Figura 3

Informații comandă

Dimensiuni										SW	Moment strângere max.	Forța arcului ¹⁾		Temperatură		RoHS	REACH	Ref. Nr.	
d ₁	d ₂	d ₃	e	l ₁	l ₂ min.	l ₃	l ₄	l ₅	s			F ₁	F ₂	min.	max.				[g]
[mm]										[mm]	[Nm]	[N]	[N]	[°C]					
cu buton și blocator – figura 3, oțel																			
8	M12	21	13,8	63,5	8	24	13,5	20,5	8	12	20	6	22	-30	80	33	Reclamație-RoHS	conține materiale SVHC >0.1% w/w	22120.0768

¹⁾ valoarea statistică medie

Accesorii

	Dimensiuni d_2 [mm]	Mărime cheie [mm]	 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
oțel						
	M12	18	7,6	Reclama#ie- RoHS	con#ine materiale SVHC >0.1% w/w	22120.0708

Exemplu de aplicație

