

## Opritoare laterale • netede, fără garnitură, cu filet interior

22150.1025



### Descrierea produsului

Pot fi utilizate pentru poziționare sau aplicare de presiune. ex. în timpul vopsirii și sablării.

#### Material

##### Corp

- Aluminiu Al

##### Șaibă filetată

- Oțel, brunat

##### Arc

- oțel inoxidabil

#### Asamblare

Formula de calcul pentru centrul găurii de montaj:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

$l_0$  = distanța la centru,

$y$  = înălțime piesa de lucru,

$w$  = lungime piesa de lucru,

$x$  = cursa,

$z$  = diametrul opritorului

Calcul dimensiunii  $x$  pentru piesa de lucru:

$$x = d_2/2 - s$$

Montaj prin presare.

#### Caracteristici

Arc forță mică = arc din oțel inoxidabil

#### Mai multe informații

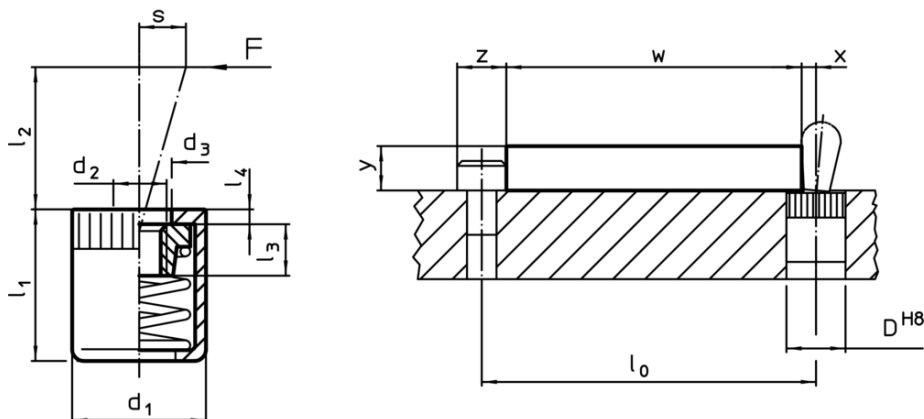
#### Note

Pot fi înșurubate în plăci cu găuri filetate

#### Produse asociate

- Excentric, pentru șuruburi de presiune laterale, netede

### Desen





### Informații comandă

Dimensiuni		Forța arcului F max. <sup>1)</sup> ~ [N]	d <sub>3</sub>	Dimensiuni				Cursă s [mm]	Poziție orificiu D H8 [mm]	max. [°C]	[g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>							
10	M4	40	6,3	11	7,5	4,5	1,2	2	10	250	1,9	Reclamație- RoHS	nu conține materiale SVHC	22150.1025

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

Accesorii

	Dimensiuni d <sub>1</sub> [mm]	 [g]	RoHS	REACH	Ref. Nr.
<b>Scule de montaj</b>					
	10	49	Reclama#ie- RoHS	con#ine materiale SVHC >0.1% w/w	<a href="#">22150.0831</a>