

Opritoare laterale • neted, fără garnitură, cu filet interior - INCH EH 2B150.



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
- Oțel, brunat
- Oțel, zincat prin galvanizare

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

Varianta cu arc cu forță mică = arc din oțel inoxidabil

Forța arcului standard = arc din oțel, brunat

Forța arcului mărită = arc din oțel, galvanizat

Mai multe informații

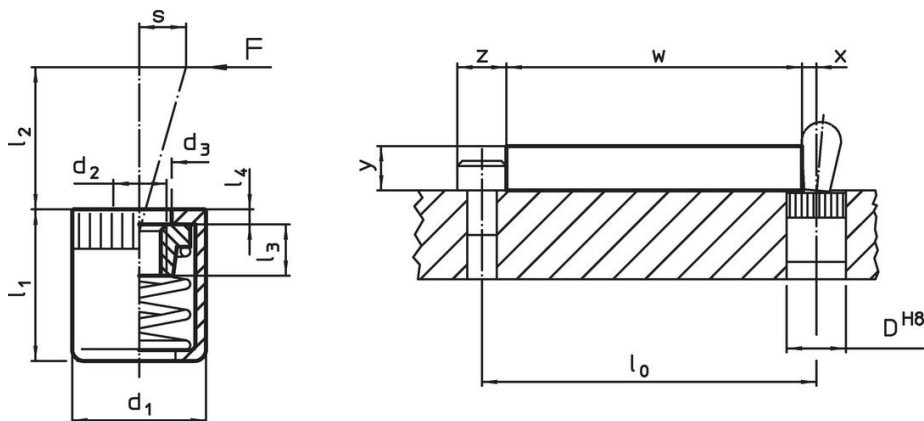
Note

Pot fi înșurubate în plăci cu găuri filetate

Produse asociate

- Excentric, pentru opritoare laterale, netede - INCH


Desen



Informații comandă



Dimensiuni		Forța arcului F max. ¹⁾ ~ [lb]	d ₃ +0,008	l ₁ -0,08	Dimensiuni			Cursă s [inch]	Poziție orificiu D H8 [inch]	🌡️ max. [°F]	🔩 [oz]	Ref. Nr.
d ₁	d ₂				l ₂	l ₃	l ₄					
[inch]					[inch]							
Forța arcului mică												
7/16	#8-32	4,5	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,081	2B150.1020
7/16	#8-32	9,0	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,081	2B150.1025
5/8	1/4-20	22,5	0,409	0,669	0,453	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,369	2B150.1040

¹⁾ valoarea statistică medie

Dimensiuni		Forța arcului F max. ¹⁾ ~ [lb]	d ₃ +0,008	Dimensiuni				Cursă s [inch]	Poziție orificiu D H8 [inch]	max. [°F]	 [oz]	Ref. Nr.
d ₁ [inch]	d ₂			l ₁ -0,08	l ₂	l ₃	l ₄					
Forța arcului standard												
7/16	#8-32	11,2	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,088	2B150.1021
7/16	#8-32	16,9	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,092	2B150.1026
5/8	1/4-20	34,0	0,409	0,669	0,453	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,319	2B150.1041
Forța arcului mărită												
7/16	#8-32	22,5	0,248	0,433	0,157	0,177	0,047	0,063	7/16	482	0,095	2B150.1022
7/16	#8-32	34,0	0,248	0,433	0,295	0,177	0,047	0,079	7/16	482	0,100	2B150.1027
5/8	1/4-20	45,0	0,409	0,669	0,453	0,295	0,067	0,126	5/8	482	0,342	2B150.1042

¹⁾ valoarea statistică medie

Accesorii

	Dimensiuni d ₁ [inch]	 [oz]	Ref. Nr.
sculă de montaj			
	7/16	1,749	22150.0831
	5/8	3,749	22150.0833

Reclamație

Pentru detalii suplimentare despre conformitate, vă rugăm să selectați codul produsului dorit.