

Opritoare laterale • cu filet și știft din plastic, cu garnitură

22150.0459



Descrierea produsului

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

Material

Garnitură

- CR

Corp

- Oțel, zincat prin galvanizare

Arc

- Oțel, brunat

Bolț

- Oțel, călit, zincat prin galvanizare

Asamblare

Opritoarele laterale se montează cu ajutorul unei scule speciale.

Formula pentru calculul distanței de centrare pentru orificiul de montaj:

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

l_0 = distanța de centrare,

y = înălțimea piesei de lucru,

w = lungimea piesei de lucru,

x = dimensiunea coordonatelor,

s = cursa,

z = diametrul opritorului

Calculul dimensiunii x :

y mai mare sau egal decât $l_2 - d_2/2$,

atunci $x = d_2/2 - s$

sau

y mai mic decât $l_2 - d_2/2$,

atunci $x = d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) * 0,123]$

Caracteristici

Forța arcului standard = arc din oțel, brunat

Desen




Informații comandă

d ₁ [mm]	Dimensiuni		d ₂ [mm]	l ₂ [mm]	Cursă s [mm]	SW [mm]	x ¹⁾ [mm]	max. [°C]	[g]	Ref. Nr.
	l ₁ -2 [mm]	Forța arcului F max. ²⁾ ~ [N]								
Bolt: Oțel/Forța arcului standard										
M18 x 1,5	45	150	10	16	1,6	16	3,4	110	40	22150.0459

¹⁾ If the workpiece height (y) is less than l₂-d₂/2, the coordinate dimension (x) must be calculated.

²⁾ valoarea statistică medie

Accesorii

[mm]	Dimensiuni		[g]	Ref. Nr.
	d ₁ [mm]			
sculă de montaj				
	M18 x 1,5		137	22150.0822

Exemplu de aplicație



Reclamație

Conform RoHS

Conține plumb – conform excepțiilor 6a / 6b / 6c.

Conține substanțe SVHC >0,1% w/w

Conține plumb - lista SVHC [REACH] din 27.06.2024.

Conține substanțe din Declarația 65



Prin expunere plumbul poate provoca cancer și afectarea fertilității
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Nu conține Minerale de conflict

Acest produs nu conține substanțe desemnate drept „minerale de conflict” precum tantalul, staniul, aurul sau wolfram din Republica Democratică Congo sau din țările adiacente.