Posizionatori laterali • filettati, con puntale, con guarnizione

22150.0419



Descrizione prodotto

Questi elementi servono per posizionare e spingere piccoli pezzi, per esempio nelle operazioni di verniciatura e sabbiatura.

Dotati di guarnizione che impedisce l'entrata di sporco e trucioli.

Materiale

Guarnizione

• CR

Corpo

· Acciaio, zincato mediante zincatura

Molla

· Acciaio, brunito

Puntale

· Acciaio bonificato, zincato

Assemblaggio

Il montaggio avviene avvitando il posizionatore tramite l'apposito attrezzo.

Formula per calcolare l'interasse dei fori di ricezione dei posizionatori:

 $I_0 = z/2 + w + x$

 I_0 = interasse,

y = altezza pezzo,

w = lunghezza pezzo,

x = misura di coordinate,

s = corsa.

z = diametro perno di riferimento.

Calcolo della quota x:

y maggiore o uguale di l_2 - $d_2/2$: $x = d_2/2$ - s

oppure

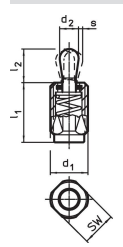
y minore di l_2 - $d_2/2$: x =

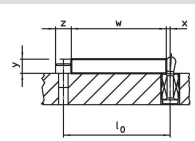
 $d_2/2 - s - [(l_2 - d_2/2 - y) \times 0,123]$

Caratteristiche

Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Disegno





Caratteristiche

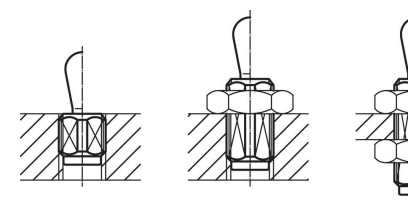
	Corsa	sw	<u>R</u>	I	Codice						
d₁	l ₁ -2	Spinta F max. ¹⁾	d ₂	l ₂	s		max.	_			
[mm]		[N]	[m	m]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]			
Puntale: Acciaio/Spinta normale											
M12	26,5	50	5	6	0,8	10	110	8,1	22150.0419		

1) Valori medi statistici

Accessori

Attrezzo di montaggio	Dimensioni d ₁ [mm]	[9]	Codice
	M12	76	22150.0820

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi https://www.P65Warnings.ca.gov/

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.

