Posizionatori laterali • filettati, con puntale, senza guarnizione

22150.0375



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

· Acciaio, zincato mediante zincatura

Molla

· acciaio inox

Puntale

• Termoplastica POM, bianca

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

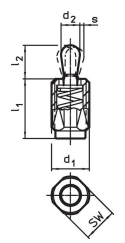
y minore di l_2 - $d_2/2$: x =

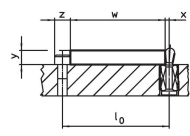
 $d_2/2$ - s - [(l_2 - $d_2/2$ - y) x 0,123]

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Disegno





Caratteristiche

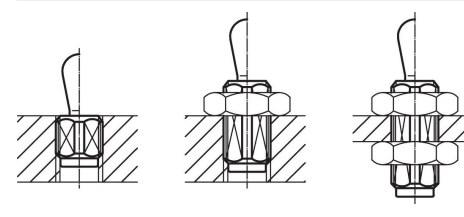
Dimensioni					Corsa	sw	x ¹⁾		I	Codice	
d₁	l₁ -2	Spinta F max. ²⁾	d ₂	l ₂	S			max.	_		
[mm]		[N]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[9]		
Puntale: Termoplastica/Spinta ridotta											
M12	19	20	5	6,4	0,8	10	1,7	80	4,6	22150.0375	

¹⁾ If the workpiece height (y) is less than I2-d2/2, the coordinate dimension (x) must be calculated.

Accessori

	Dimensioni d ₁ [mm]	[9]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	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.



²⁾ Valori medi statistici