Posizionatori laterali • con molla elastica e puntale - POLLICI

2B150.0325



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

· Alluminio Al

Molla

Plastica

Puntale

· acciaio inox

Assemblaggio

Vengono montati mediante inserimento a pressione.

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

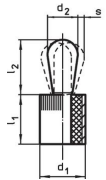
y minore di I_2 - $d_2/2$: x =

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

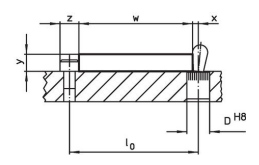
Caratteristiche

Forza ridotta = corpo blu

Disegno







^{*} alcune dimensioni (vedi la tabella) hanno una forma di perno diversa

Caratteristiche

Dimensioni		Spinta	Dimensioni		Corsa	Foro di	x ²⁾		I	Codice		
d ₁	d ₂	F max. 1)	I ₁ -0,03	l₂ ±0,02	s	ricezione D H8		max.	_			
[in]		[lb]	[in]		[in]	[in]	[in]	[°F]	[oz]			
Puntale: acciaio inox/Spinta ridotta												
7/16	0,236	4,4	0,374	0,406	0,02	0,438	0,098	212	0,121	2B150.0325		

¹⁾ Valori medi statistici

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

Accessori

Attrezzo di montaggio	Dimensioni d ₁ [in]	[oz]	Codice
	7/16	1,749	22150.0831

Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 23.01.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65 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.

