Posizionatori laterali • lisci, con puntale, con guarnizione - POLLICI

2B150.0126



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

· Alluminio Al

Molla

· Acciaio, brunito

Puntale

· Acciaio bonificato, zincato

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 I_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

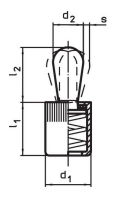
Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

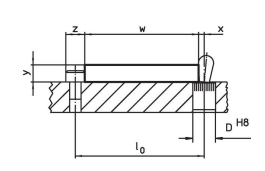
Maggiori informazioni

Altri prodotti

 Eccentrici, per posizionatori laterali lisci -POLLICI

Disegno





Caratteristiche

Dimensioni		Spinta Dimensioni		Corsa	Foro di	x ²⁾		I	Codice			
d₁	d ₂	F max. ¹⁾ ~	l ₁ -0,08	l ₂	s	ricezione D H8		max.				
[in]		[lb]		[in]	[in]	[in]	[in]	[°F]	[oz]			
Puntale: Acciaio/Spinta normale												
7/16	0,236	16,9	0,43	0,393	0,039	7/16	0,071	230	0,146	2B150.0126		

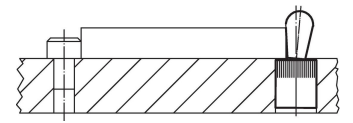
¹⁾ Valori medi statistici

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

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.

