Posizionatori laterali • lisci, con guarnizione

22150.0141



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

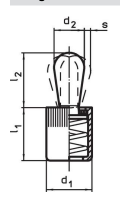
Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

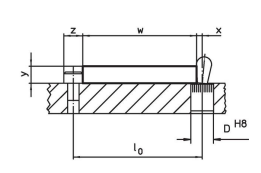
Maggiori informazioni

Altri prodotti

· Eccentrici, per posizionatori laterali lisci

Disegno





Caratteristiche

Dimens d ₁	d ₂	Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	I ₁ -2	nsioni I ₂ ±0,5	Corsa s	Foro di ricezione D H8 [mm]	x ²⁾ [mm]	max.	[g]	Codice		
[mm] [N] [mm] [mm] [mm] [c] [g] Puntale: Acciaio/perno in acciaio, carico standard della molla												
16	10	150	18,5	16,4	1,6	16	3,1	110	15	22150.0141		

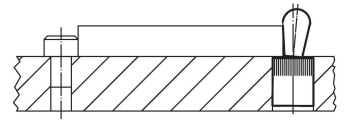
¹⁾ Valori medi statistici

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 [mm]	[9]	Codice
	16	105	22150.0833

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.

