Posizionatori laterali · corpo elastico e puntale

22150.0220



Descrizione prodotto

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

Materiale

Molla

Plastica

Puntale

acciaio inox

Assemblaggio

Inumidire il corpo facilita l'installazione. 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

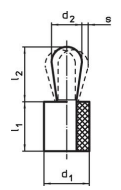
y minore di l_2 - $d_2/2$: x =

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

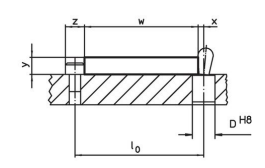
Caratteristiche

Forza normale = corpo rosso

Disegno







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

Caratteristiche

Dimensioni		Spinta	Dimensioni		Corsa	Foro di	x ²⁾		Ĭ	Codice		
d₁	d ₂	max. ¹⁾	I₁ -1	l ₂ ±0,5	S	ricezione D H8		max.				
[mm]		[N]	[m	m]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]			
Puntale: acciaio inox/perno in acciaio inox,carico standard della molla												
10	5	60	9	7,3	0,4	9,9	1,6	100	2,1	22150.0220		

¹⁾ Valori medi statistic

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
	10	46	22150.0842

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.

