Posizionatori laterali · corpo elastico e puntale

22150.0242



Descrizione prodotto

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

Materiale

Molla

Plastica

Puntale

· Termoplastica POM, bianca

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

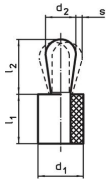
Forza normale = corpo rosso

Maggiori informazioni

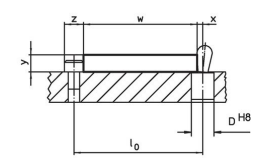
Note

This is a discontinued article.

Disegno







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

Caratteristiche

Dimensioni		Spinta	Dimensioni		Corsa	Foro di	x ²⁾		T.	Codice		
d ₁	d ₂	F max. ¹⁾ ~	I ₁ -1	l₂ ±0,5	s	ricezione D H8		max.	_			
[mm]		[N]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]			
Puntale: Termoplastica/perno da termoplastica, carico standard della molla												
16	10	80	16	16,9	0,8	15,9	3,4	80	4,9	22150.0242		

¹⁾ Valori medi statistici

²⁾ Se l'altezza del pezzo (y) è inferiore a l2-d2/2, deve essere calcolata la dimensione coordinata (x).

Accessori

Attrezzo di montaggio	Dimensioni d ₁ [mm]	[9]	Codice
	16	145	22150.0844

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 27.06.2024.

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.

