

Posizionatori laterali • lisci, senza guarnizione

22150.0041



Descrizione prodotto

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

Materiale

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:

$$l_0 = z/2 + w + x,$$

l_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

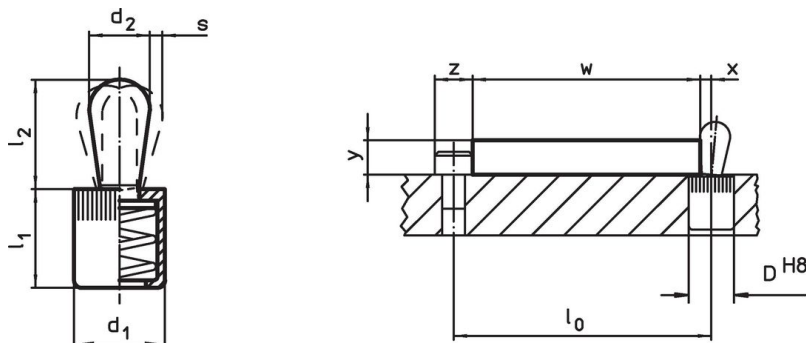
Esecuzione con spinta normale = molla in acciaio, brunita

Maggiori informazioni

Altri prodotti

- Eccentrici, per posizionatori laterali lisci

Disegno





Caratteristiche

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾ ~ [N]	Dimensioni		Corsa s [mm]	Foro di ricezione D H8 [mm]	$x^2)$ [mm]	max. [°C]	[g]	Codice
d_1	d_2		l_1	l_2						
[mm]	[mm]		[mm]	$\pm 0,5$						
16	10	150	18	16,7	1,6	16	3,1	250	15	22150.0041

¹⁾ Valori medi statistici

²⁾ Se l'altezza del pezzo (y) è inferiore a $l_2 - d_2/2$, deve essere calcolata la dimensione coordinata (x).

Accessori

	Dimensioni d ₁ [mm]	 [g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	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 27.06.2024.

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.