

Posizionatori laterali • lisci, con guarnizione, con foro filettato

22150.1120



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

Rondella filettata

- Acciaio, brunito

Molla

- acciaio inox

Assemblaggio

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 = corsa,

z = diametro perno di riferimento

Calcolo dimensione x per pezzi: $x = d_2/2 - s$
Vengono montati mediante inserimento a pressione.

Caratteristiche

Esecuzione con spinta ridotta = molla in acciaio inox

Maggiori informazioni

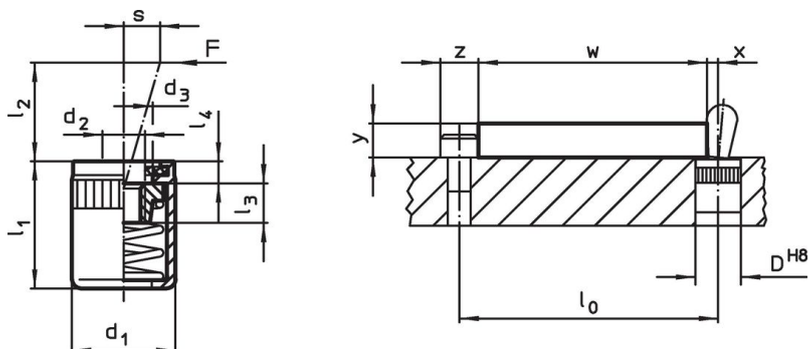
Note

Viti specifiche vengono montate tramite la boccia filettata interna.

Altri prodotti

- Eccentrici, per posizionatori laterali lisci

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni		Spinta F max. ¹⁾	Dimensioni					Corsa s	Foro di ricezione D H8	🌡️ max.	🏋️ [g]	Codice
d ₁	d ₂		d ₃	l ₁ -2	l ₂	l ₃	l ₄					
[mm]	[mm]	[N]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°C]	[g]		
Spinta ridotta												
10	M4	20	6,3	12	6	4,5	1,8	0,8	10	110	1,9	22150.1120

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₁ [mm]	 [g]	Codice
Attrezzo di montaggio			
	10	49	22150.0831

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.