Posizionatori laterali • lisci, senza guarnizione, con foro filettato

22150.1026



Descrizione prodotto

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

Materiale

Corpo

· Alluminio Al

Rondella filettata

· Acciaio, brunito

Molla

· Acciaio, brunito

Assemblaggio

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 = 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 normale = molla in acciaio, brunita

Maggiori informazioni

Note

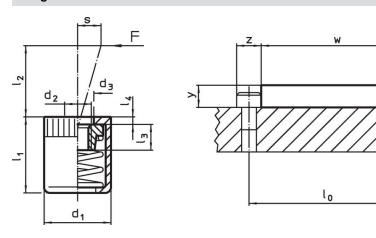
D^{H8}

Viti specifiche vengono montate tramite la boccola filettata interna.

Altri prodotti

• Eccentrici, per posizionatori laterali lisci

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni		Spinta	Dimensioni					Corsa	Foro di		I	Codice
d ₁	d ₂	F max. ¹⁾ ~	d ₃	I ₁ -1	l ₂	I ₃	I ₄	s	ricezione D H8	max.	_	
[mm]		[N]			[mm]		1	[mm]	[mm]	[°C]	[g]	
Spinta normale												
10	M4	75	6,3	11	10,7	4,5	1,2	1	10	250	2,1	22150.1026

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni d ₁ [mm]	[9]	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.

