

Bussole di posizionamento • con fori ciechi, per posizionatori

22020.0130



Descrizione prodotto

Le bussole di posizionamento possono essere utilizzate come controparte per tutti i posizionatori a molla con sfera. Consentono il bloccaggio, la chiusura e il posizionamento del rispettivo pezzo. Queste bussole di posizionamento con foro hanno tacche a 90° su tutte e quattro le superfici laterali (2x orizzontale e 2x verticale rispetto alla direzione di montaggio). Grazie al materiale temprato, le bussole sono resistenti all'usura e particolarmente adatte per applicazioni con molti cicli ripetuti.

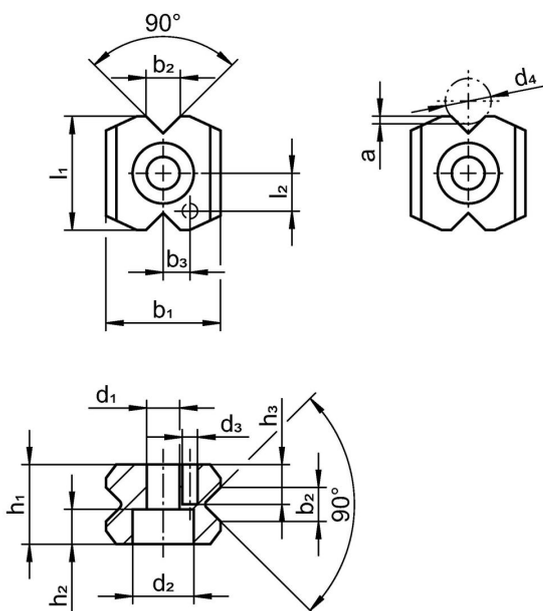
Materiale

- Acciaio sinterizzato, cementato e temperato

Assemblaggio

Si consigliano i posizionatori con carico a molla rinforzato o pesante. Durante l'installazione considerare la profondità di inserimento della sfera (dimensione a) nel localizzatore.

Disegno



Caratteristiche

b_2 $\pm 0,1$	d_1	d_2	d_3 H12	d_4	Dimensioni								Per viti DIN 912	[g]	Codice
					a	b_1	b_3 $\pm 0,05$	h_1	h_2	l_1	l_2 $\pm 0,05$	[mm]			
3,4	4,3	8	2	4,5 5,0	0,7	15	3,5	8,5	4,6	15	5	M4	10	22020.0130	

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.