

Bussole di posizionamento • lisce, per posizionatori

EH 22020



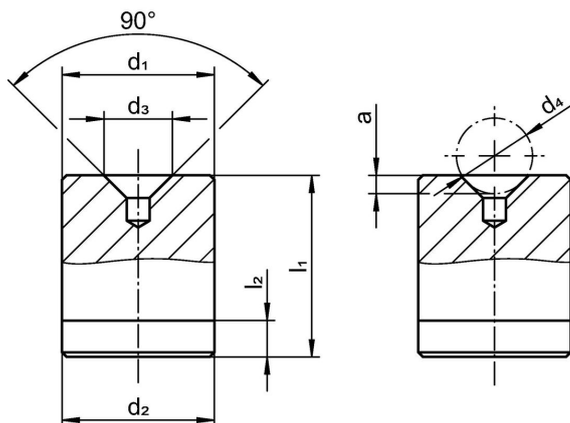
Descrizione prodotto

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 hanno un incavo a 90 gradi. Grazie al materiale temprato, le bussole di posizionamento sono resistenti all'usura e particolarmente adatte per applicazioni con molti cicli ripetuti.

Materiale

- Acciaio, temprato, rettificato

Disegno



Caratteristiche

| d ₁ p6 | d ₂ -0,02 -0,08 | d ₃ | Dimensioni | | | | l ₁ ±0,05 | l ₂ | [g] | Codice |
|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------|-----|------|-----|-------------------------|----------------|-----|--------|
| | | | d ₄ | a | [mm] | | | | | |
| 4 | 4 | 1,8 | 2,5 | 0,4 | 5 | 1,5 | 1 | 22020.0010 | | |
| 6 | 6 | 2,5 | 3,0 3,5 | 0,7 | 8 | 1,5 | 2 | 22020.0020 | | |
| 8 | 8 | 3,5 | 4,5 | 0,8 | 10 | 2,0 | 4 | 22020.0030 | | |
| 10 | 10 | 4,5 | 6,0 | 1,0 | 12 | 2,0 | 7 | 22020.0040 | | |
| 12 | 12 | 6,0 | 8,0 | 1,4 | 14 | 2,5 | 12 | 22020.0050 | | |
| 16 | 16 | 7,5 | 10,0 | 1,7 | 18 | 2,5 | 27 | 22020.0060 | | |
| 20 | 20 | 8,5 | 12,0 | 1,8 | 22 | 3,0 | 52 | 22020.0070 | | |

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.