Portacinghie a sfera · autobloccanti, con anello

22330.0310



Descrizione prodotto

Collegamento facile e veloce del portacinghia in combinazione con le boccole di posizionamento. Le boccole di montaggio sono costruite in acciaio inox. Sono disponibili tre versioni, per il montaggio nel legno (fig. 2 e fig. 4) e una versione per il montaggio nella plastica (fig. 3) e con supporto (fig. 5 e fig. 6). Entrambe le boccole (fig. 2 e fig. 3) permettono il bloccaggio di 4x90°. La boccola (fig. 4) permette una rotazione di 360° stato bloccato.

Strumento robusto, l'elemento è realizzato in acciaio inossidabile. Il portacinghia è silenzioso, senza manutenzione e con dispositivo di sicurezza contro la perdita accidentale.

Materiale

Boccole di montaggio

Acciaio inox 1.4305

Assemblaggio

Montaggio nel legno (figura 2 e figura 4)

- Realizzare il foro di posizionamento e il foro per la vite di bloccaggio come da specifiche
- È raccomandato l'uso di un adesivo di fissaggio (opzionale)
- 3. Inserire la boccola
- 4. Bloccare la boccola con la vite Nota: Il diametro del foro (D_2) per la vite di bloccaggio dipende dalla vite usata.

Montaggio nella plastica (figura 2)

- Realizzare il foro di posizionamento come da specifiche
- 2. È raccomandato l'uso di un adesivo di fissaggio (opzionale)
- 3. Avvitare la boccola

Nota: Il diametro del foro di ricezione della bussola dipende dalla durezza della plastica.

unzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

Caratteristiche

A I_1 o I_2 = 1,5 con marcatura

Maggiori informazioni

Note

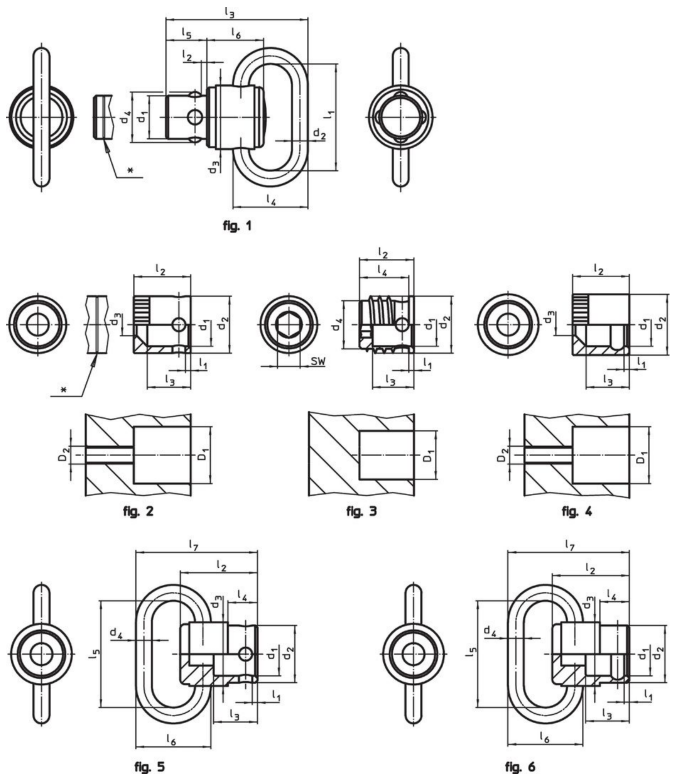
Esecuzioni speciali a richiesta.

Altri prodotti

- Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anelli di ritegno
- Portacinghie a sfera, autobloccanti, con anello, compatti



Disegno



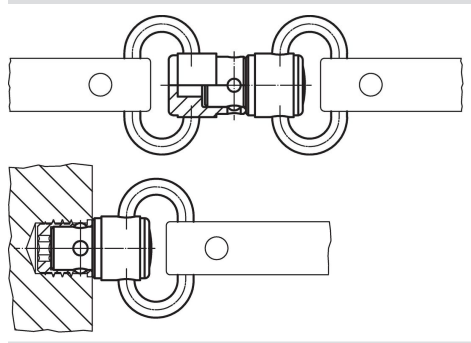
^{*} Per I_1 (fig. 2,3 e 4) o I_2 (fig. 1) = 1,5 mm con marcatura.

Caratteristiche

Diametro nominale	Dimensioni							Foro di ricezione			1	Codice
d ₁	l ₁	l ₂	d ₂	d ₄	l ₃	I ₄		D ₁ 1)	min.	max.		
[1	[mm]											
[mm]			[mr	n]			[mm]	[mm]	[°	C]	[g]	
	ella pla	stica, bloccab		n]			[mm]	[mm]	l°	C]	[g]	

¹⁾ a seconda della durezza della plastica

Esempio di applicazione



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.

