

## Portacinghie a sfera · autobloccanti, con anello

22330.1315



### 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

#### Supporto

- Acciaio inox

#### Boccole di montaggio

- Acciaio inox 1.4305

### Assemblaggio

#### Montaggio nel legno (figura 2 e figura 4)

1. Realizzare il foro di posizionamento e il foro per la vite di bloccaggio come da specifiche
2. 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)

1. 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.

### Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

### Caratteristiche

A  $l_1$  o  $l_2$  = 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

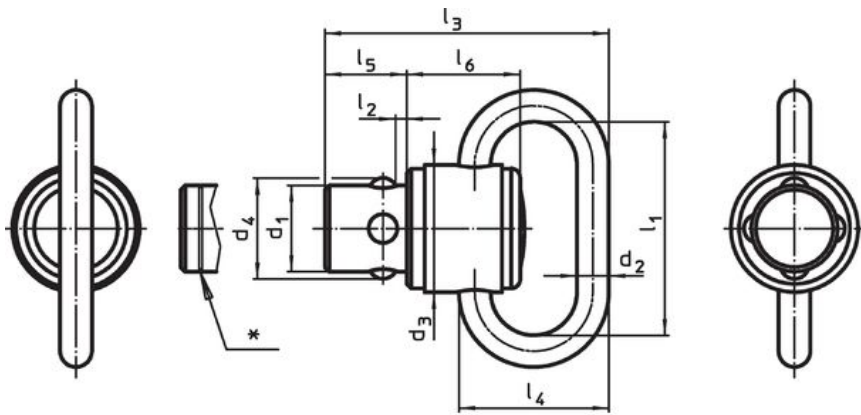


fig. 1

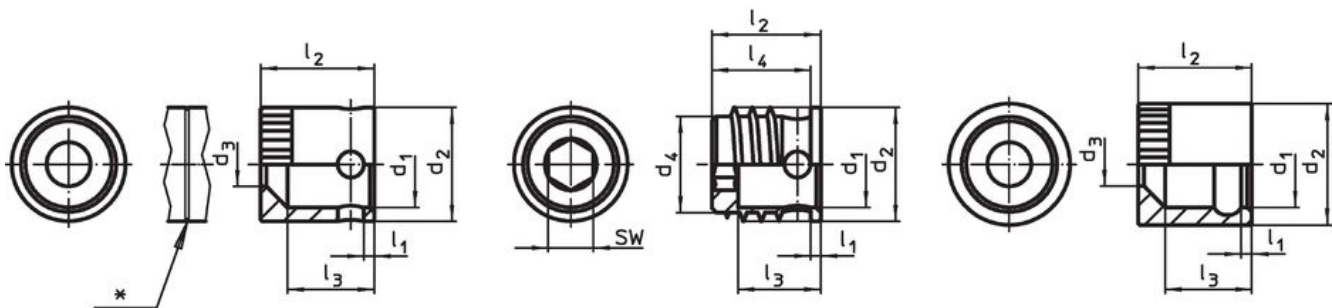


fig. 2

fig. 3

fig. 4

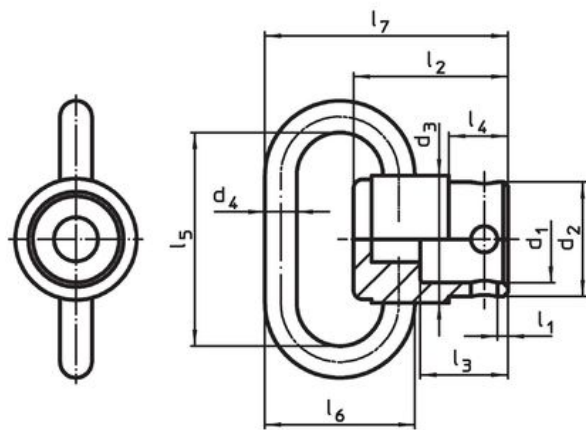


fig. 5

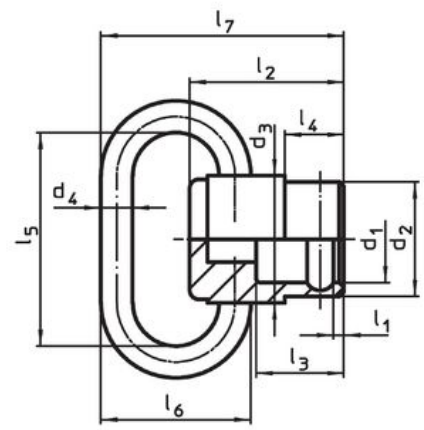


fig. 6

\* Per  $l_1$  (fig. 2,3 e 4) o  $l_2$  (fig. 1) = 1,5 mm con marcatura.

Caratteristiche

Diametro nominale $d_1$ [mm]	Dimensioni											Carico max. [kN]	Temperatura		Peso [g]	Codice
	$l_1$	$l_2$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	$l_6$	$l_7$	min.		max.	[°C]		
<b>Boccola con supporto, funzione a 360° – Fig. 6</b>																
9,6	1	17	12,6	14	3,5	9,6	6,5	23	16,5	26,8	1,2	-50	150	15	22330.1315	

### 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 14.06.2023.

#### 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.