

## Portacinghia a sfera• auto-bloccanti, con anello EH 22330.



### 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

Gambo

- Acciaio inox 1.4305

Boccole di montaggio

- Acciaio inox 1.4305

Sfera

- Acciaio inox

Molla

- Acciaio inox

### 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

- Portacinghia a sfera, auto-bloccante, con anelli di ritegno
- Portacinghia a sfera, auto-bloccanti, con anello, compatti

Disegno

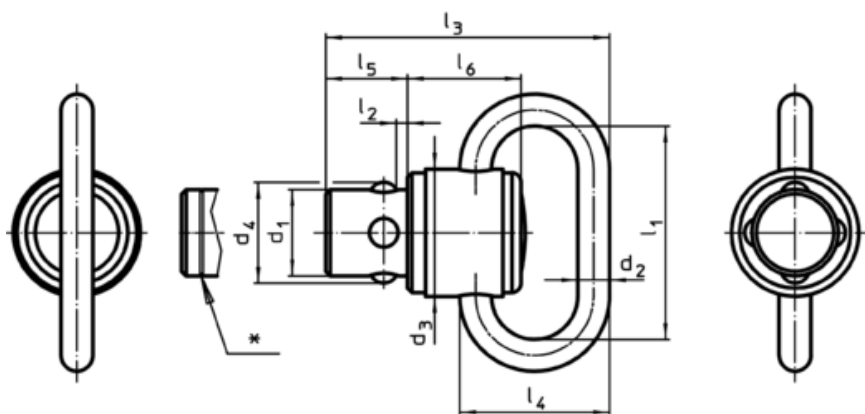


fig. 1

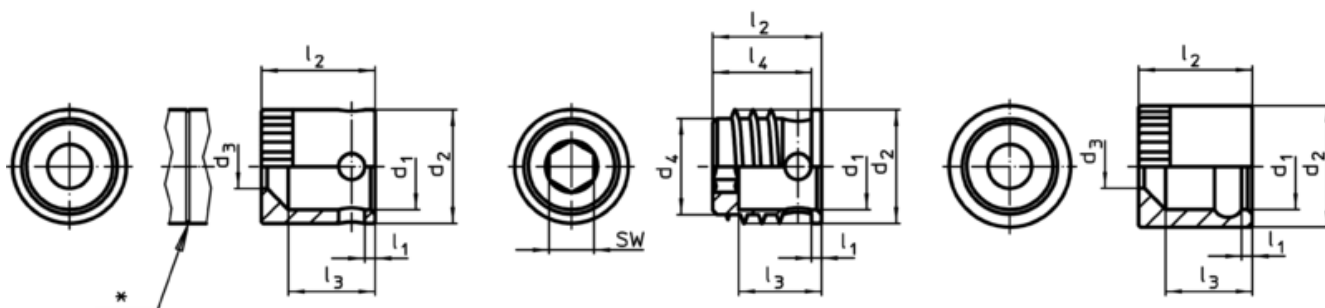


fig. 2

fig. 3

fig. 4

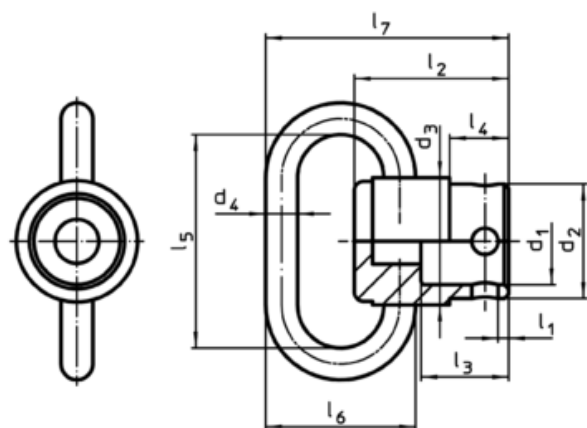
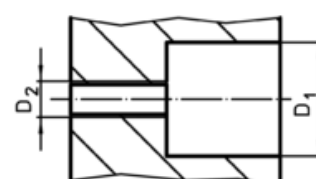
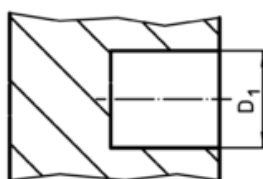
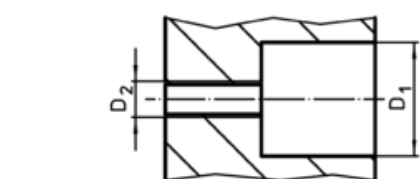


fig. 5

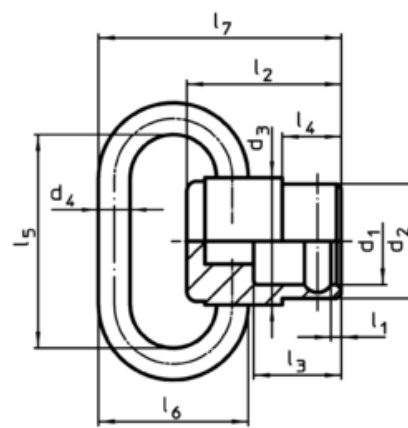


fig. 6

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

Caratteristiche

Diametro nominale d <sub>1</sub> [mm]	Dimensioni											SW [mm]	Carico max. [kN]	Foro di ricezione D <sub>1</sub> [mm]	Temperatura		Peso [g]	Cod.
	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	min. [°C]				max. [°C]			
<b>Portacinghia a sfera – Fig. 1</b>																		
9,5	23,0	1,00	3,50	14,0	11,1	31,30	16,5	9	12,5	–	–	1,2	–	-50	150	21,0	22330.0110	
9,5	23,0	1,50	3,50	14,0	11,1	31,30	16,5	9	12,5	–	–	1,2	–	-50	150	21,0	22330.0111	
9,5	40,0	1,00	4,50	14,0	11,1	36,60	23,0	9	12,5	–	–	2,0	–	-50	150	29,0	22330.0120	
9,5	40,0	1,50	4,50	14,0	11,1	36,60	23,0	9	12,5	–	–	2,0	–	-50	150	29,0	22330.0121	
<b>Montaggio nel legno – Fig. 2</b>																		
9,6	1,0	12,65	12,65	4,9	–	9,65	–	–	–	–	–	–	12,7	-50	150	5,8	22330.0305	
9,6	1,5	12,65	12,65	4,9	–	9,65	–	–	–	–	–	–	12,7	-50	150	7,0	22330.0306	
<b>Montaggio nella plastica – Fig. 3</b>																		
9,6	1,0	12,10	12,65	–	10,7	9,20	11,0	–	–	–	5	–	11,1 <sup>1)</sup>	-50	150	3,3	22330.0310	
9,6	1,5	12,10	12,65	–	10,7	9,20	11,0	–	–	–	5	–	11,1 <sup>1)</sup>	-50	150	5,0	22330.0311	
<b>Montaggio nel legno, rotazione su 360° – Fig. 4</b>																		
9,6	1,0	12,65	13,50	4,9	–	9,65	–	–	–	–	–	–	13,5	-50	150	7,1	22330.0315	
9,6	1,5	12,65	13,50	4,9	–	9,65	–	–	–	–	–	–	13,5	-50	150	8,5	22330.0316	
<b>boccola con supporto – Fig. 5</b>																		
9,6	1,0	17,00	12,60	14,0	3,5	9,60	6,5	23	16,5	26,8	–	1,2	–	-50	150	16,0	22330.1215	
<b>boccola con supporto, funzione a 360° – Fig. 6</b>																		
9,6	1,0	17,00	12,60	14,0	3,5	9,60	6,5	23	16,5	26,8	–	1,2	–	-50	150	16,0	22330.1315	

<sup>1)</sup> a seconda della durezza della plastica

Esempio di applicazione

