

## Portacinghia a sfera• auto-bloccanti, con anello, compatti 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 1.4542

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.

### 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

Disegno

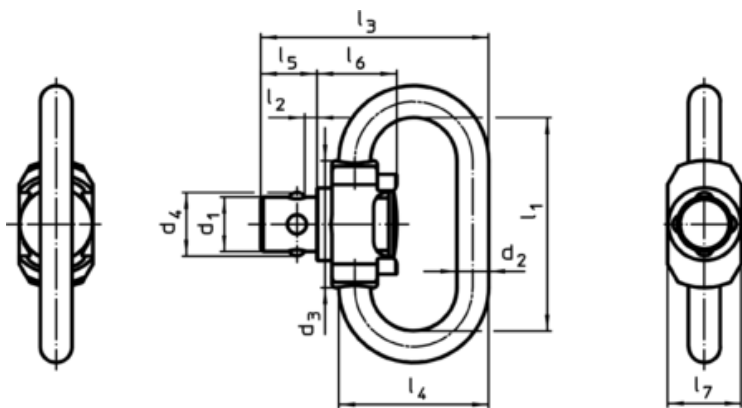


fig. 1

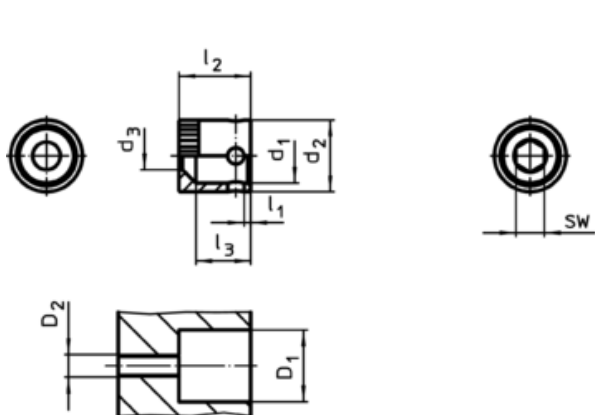


fig. 2

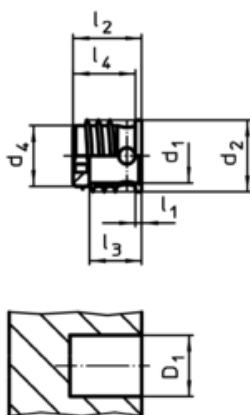


fig. 3

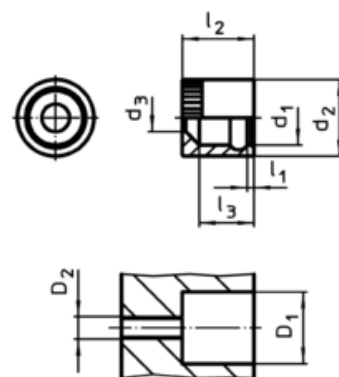


fig. 4

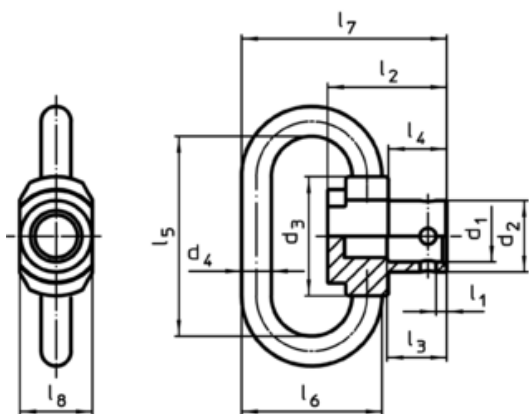


fig. 5

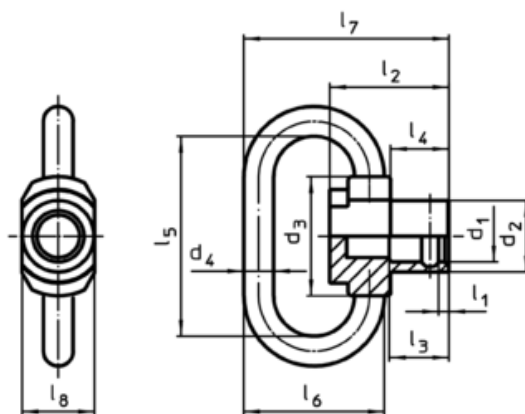


fig. 6

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>	l <sub>8</sub>	min.				max.	[°C]		
<b>Portacinghia a sfera – Fig. 1</b>																			
6,0	23	1	3,50	14,0	7,0	25,1	16,5	6,2	8,8	8,1	-	-	-	1,5	-	-50	150	9,8	<a href="#">22330.0402</a>
<b>Montaggio nel legno – Fig. 2</b>																			
6,1	1	9	8,15	3,1	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-50	150	1,6	<a href="#">22330.0405</a>
<b>Montaggio nella plastica – Fig. 3</b>																			
6,1	1	9	10,00	-	8,2	6,5	8,2	-	-	-	-	-	4	-	8,3 <sup>1)</sup>	-50	150	2,1	<a href="#">22330.0407</a>
<b>Montaggio nel legno, rotazione su 360° – Fig. 4</b>																			
6,1	1	9	9,15	3,1	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	-50	150	2,5	<a href="#">22330.0409</a>
<b>boccola con supporto – Fig. 5</b>																			
6,1	1	14	8,40	14,0	3,5	7,0	6,8	23,0	16,5	24,1	8,5	-	1,5	-	-	-50	150	10,0	<a href="#">22330.1405</a>
<b>boccola con supporto, funzione a 360° – Fig. 6</b>																			
6,1	1	14	8,40	14,0	3,5	7,0	6,8	23,0	16,5	24,1	8,5	-	1,5	-	-	-50	150	10,0	<a href="#">22330.1409</a>

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

Esempio di applicazione

