

## Staffe di fissaggio

EH 23370.



### Descrizione prodotto

Le staffe di fissaggio sono utilizzate come elemento di bloccaggio di precisione negli apparecchi convenzionali. Un foro di posizionamento è fornito nel corpo dell'apparecchio. La profondità del foro deve essere adattata all'altezza di bloccaggio desiderata.

Per la versione con superficie di appoggio a terra (figura 1), un supporto può essere fissato alla parte arrotondata della staffa (raggio 22) per assorbire la forza contraria.

Per la versione con boccia di posizionamento (figura 2) non è necessario un supporto per assorbire la forza di contrapposizione. La boccia di posizionamento, che deve essere inserita nell'apparecchio, funge da supporto per la staffa di fissaggio. Questa boccia è inclusa nella fornitura e può anche essere ordinata separatamente come accessorio.

Il bloccaggio avviene mediante vite esagonale chiusa DIN 933 (ISO 4017).

### Materiale

#### Bussola

- Acciaio bonificato e temprato

#### Corpo

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

#### Insero piatto

- Acciaio bonificato, tranciate, raddrizzate, fosfatate

#### Molla

- Acciaio per molle

#### Vite di fissaggio

- Acciaio

### Maggiori informazioni

#### Note

La coppia di serraggio dipende dalla specifica situazione di montaggio.

#### Riferimenti

L'altezza di serraggio può essere ridotta mediante inserti di serraggio, ad es. EH 22730.

### Disegno

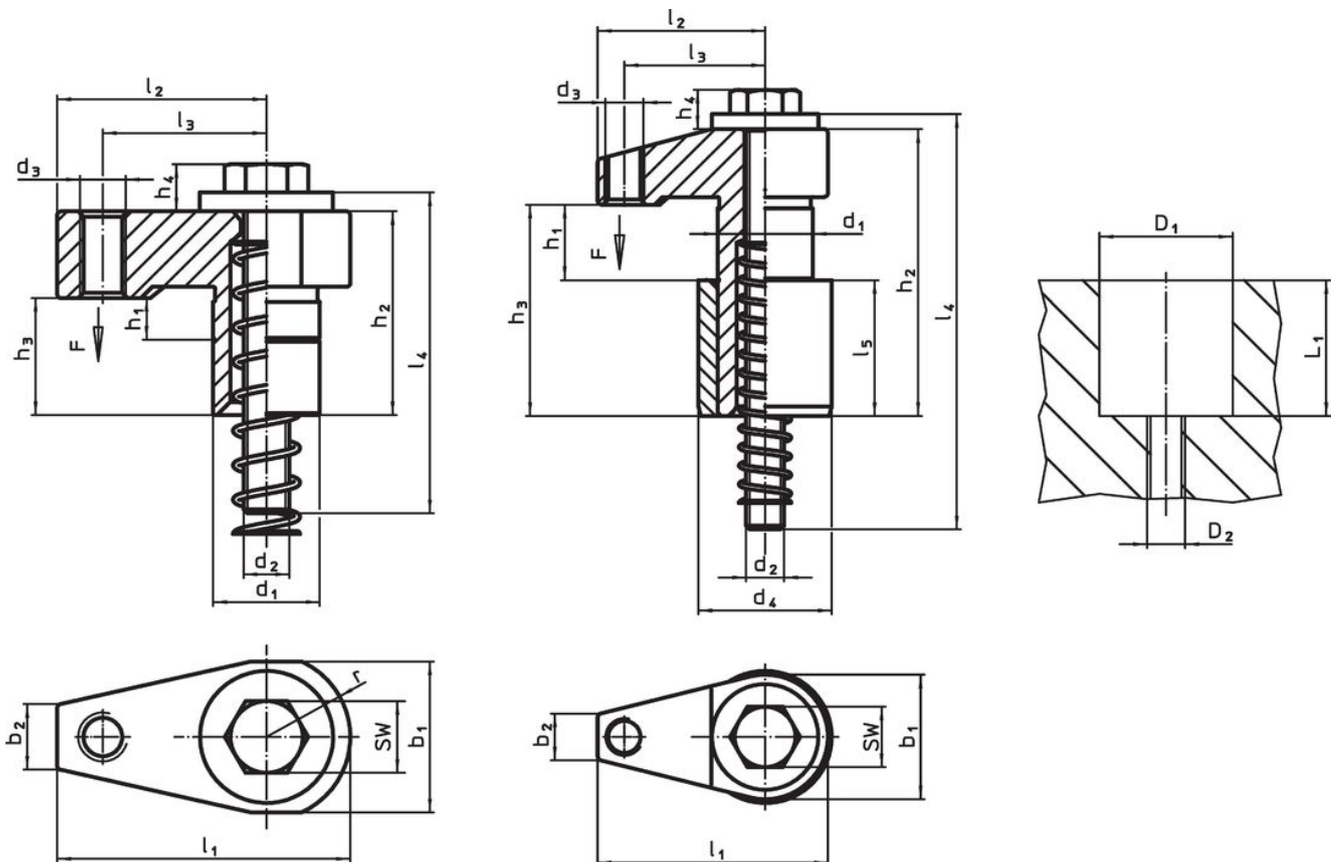


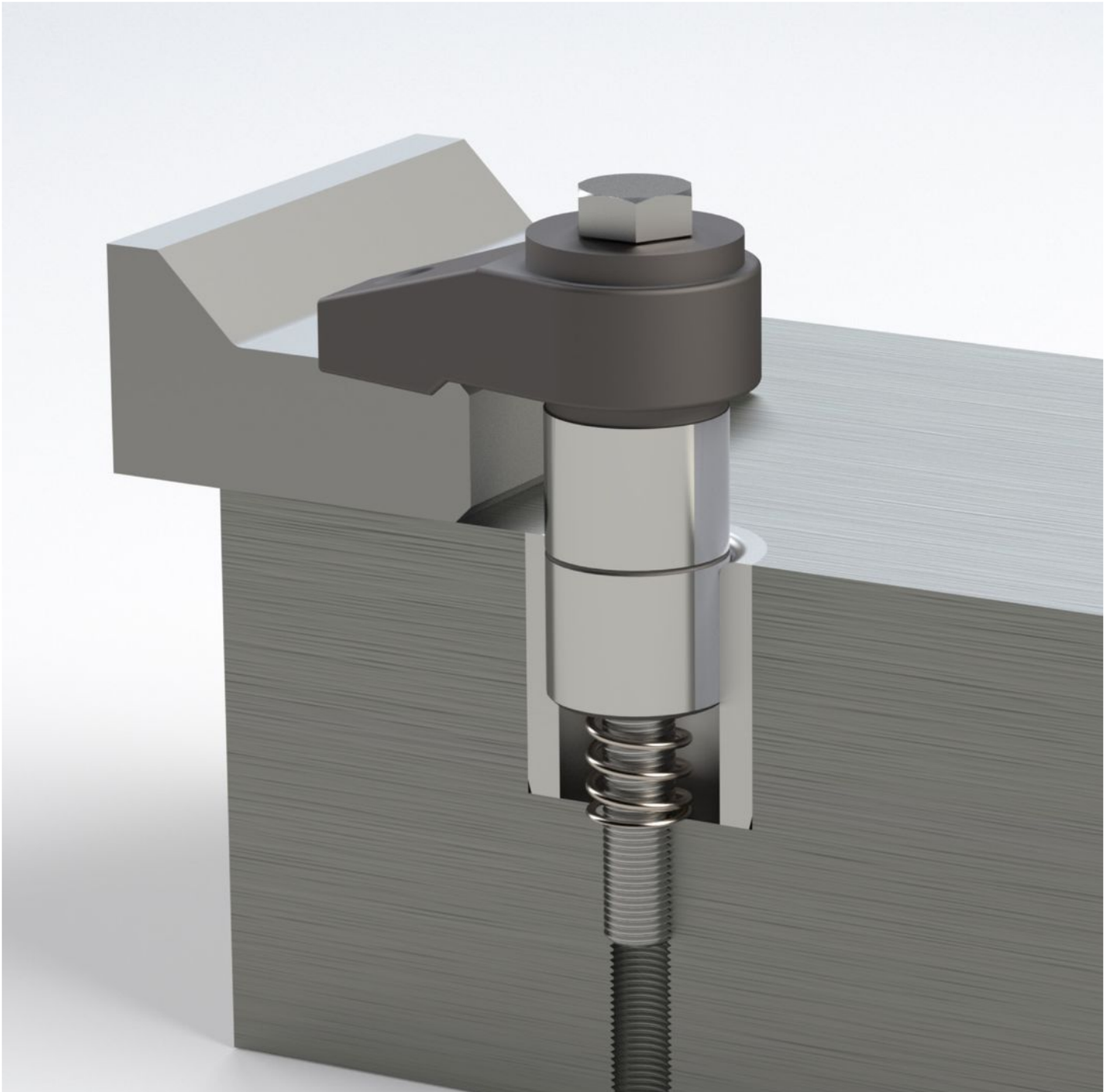
fig. 1

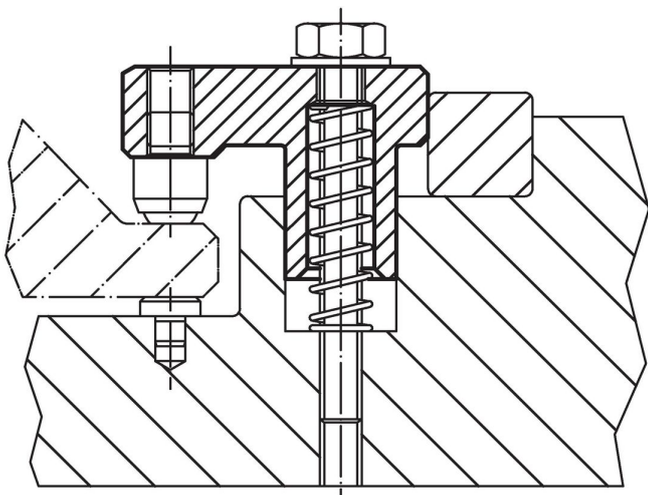
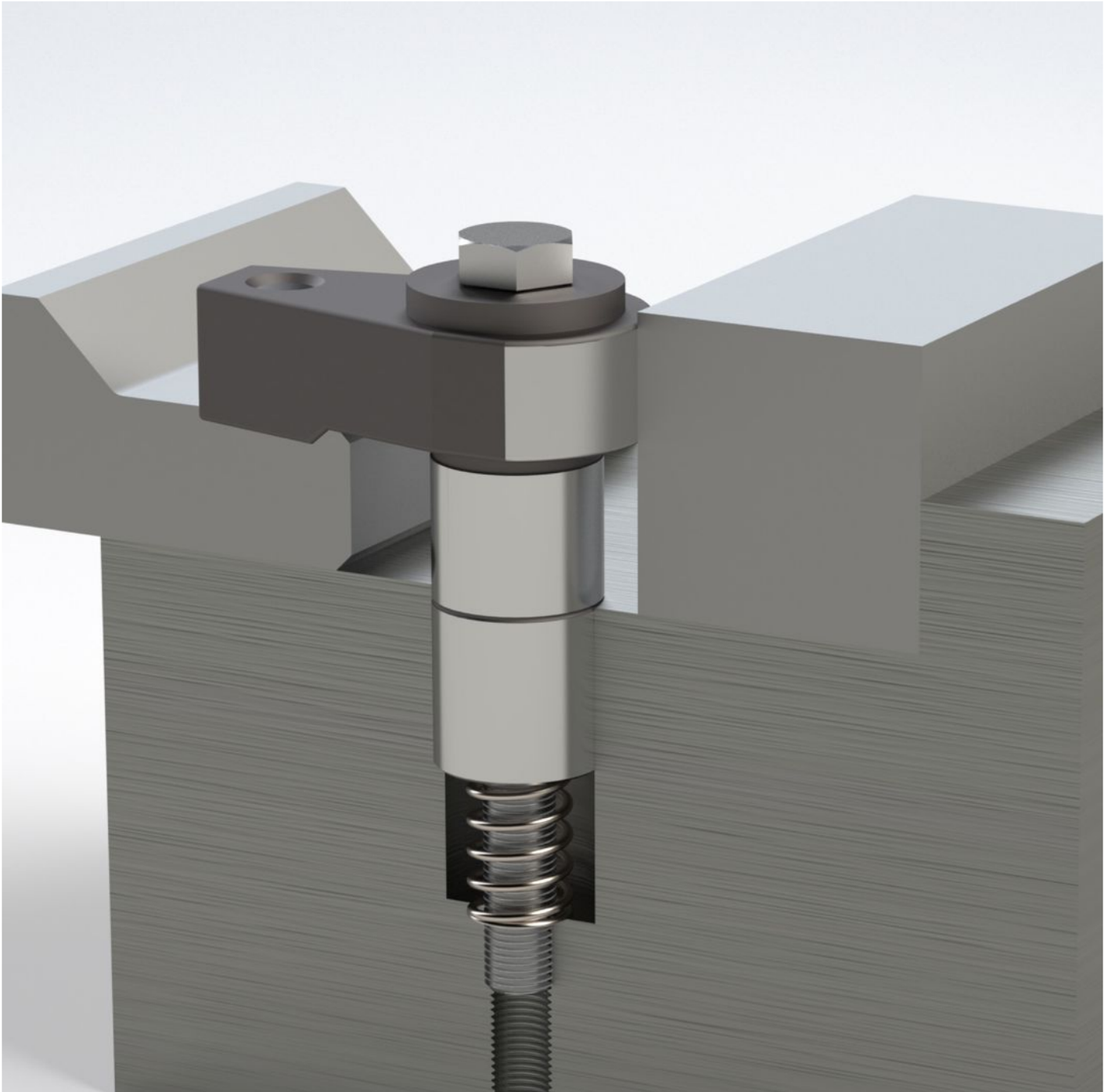
fig. 2

Caratteristiche

d <sub>1</sub> f7	h <sub>1</sub>	b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub> n6	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	r ±0,02	Corsa [mm]	SW [mm]	Foro di ricezione			Forza di bloccaggi [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]		Codice			
																	D1 H7	D2	L1							
[mm]																							[kN]	[Nm]	[g]	
<b>Con superficie di appoggio a terra – Fig. 1</b>																										
28	0 – 11	40,0	M12	M12	–	31	54	13	77,0	55,0	43	85	–	22	11	18	28	M12	49	10,0	30	523	<a href="#">23370.0031</a>			
28	0 – 25	40,0	M12	M12	–	53	76	13	77,0	55,0	43	120	–	22	25	18	28	M12	51	10,0	30	614	<a href="#">23370.0053</a>			
28	20 – 41	40,0	M12	M12	–	83	106	13	77,0	55,0	43	150	–	22	21	18	28	M12	64	10,0	30	770	<a href="#">23370.0083</a>			
<b>Con boccola di posizionamento – Fig. 2</b>																										
16	0 – 5	2,0	M 6	M 6	26	31	18	7	37,0	27,0	22	50	16	–	5	10	26	M 6	19	2,5	5	118	<a href="#">23370.0118</a>			
16	3 – 8	20,0	M 6	M 6	26	37	24	7	37,0	27,0	22	60	16	–	5	10	26	M 6	22	2,5	5	128	<a href="#">23370.0124</a>			
20	0 – 8	26,0	M 8	M 8	30	40	24	10	48,0	35,0	28	65	20	–	8	13	30	M 8	25	5,0	10	218	<a href="#">23370.0128</a>			
20	6 – 15	26,0	M 8	M 8	30	51	35	10	48,0	35,0	28	75	20	–	9	13	30	M 8	30	5,0	10	243	<a href="#">23370.0135</a>			
25	0 – 15	33,0	M10	M10	35	60	40	11	60,5	43,5	37	90	36	–	15	16	35	M10	41	7,5	20	483	<a href="#">23370.0140</a>			
25	10 – 20	33,0	M10	M10	35	78	58	11	60,5	43,5	37	110	36	–	10	16	35	M10	49	7,5	20	552	<a href="#">23370.0145</a>			
30	0 – 25	40,3	M12	M12	42	73	50	13	75,0	55,0	43	120	45	–	25	18	42	M12	51	10,0	30	859	<a href="#">23370.0150</a>			
30	20 – 41	40,3	M12	M12	42	106	83	13	75,0	55,0	43	150	45	–	21	18	42	M12	64	10,0	30	1034	<a href="#">23370.0183</a>			

Esempio di applicazione





## Conformità

Per informazioni dettagliate sulla conformità selezionare il numero di articolo desiderato.