

## Perni di centraggio e bloccaggio

EH 23111.



### Descrizione prodotto

I perni di posizionamento e bloccaggio permettono rapidamente di serrare, chiudere, regolare, sostituire e fissare pezzi, piastre o attrezzature.

### Materiale

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4542, temprato per precipitazione

### Funzionamento

Azionando la vite di serraggio, il perno di posizionamento viene centrato e bloccato grazie alle quattro sfere che agiscono nella apposita bussola di bloccaggio. La vite può essere azionata manualmente grazie ad una maniglia removibile (Cod. 23111.0900/.0902) oppure con una chiave esagonale.

### Maggiori informazioni

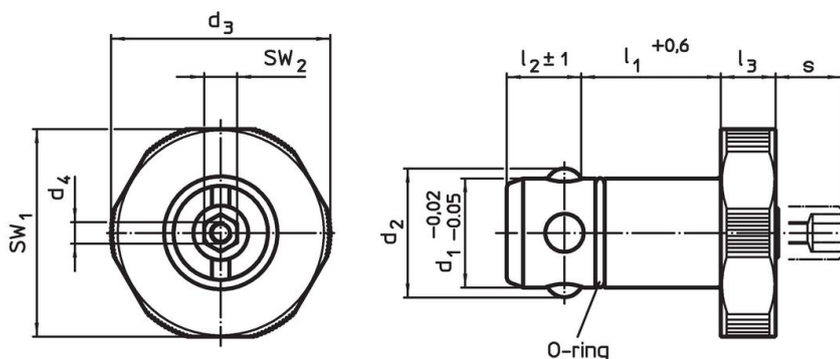
### Accessori

Sono disponibili le relative boccole.

### Altri prodotti

- Maniglie removibili, per perni di centraggio e bloccaggio
- Boccole, per perni di centraggio e bloccaggio
- Boccole di montaggio, per perni di centraggio e bloccaggio, ad incastro
- Boccole di montaggio, per perni di centraggio e bloccaggio, con montaggio a vite

### Disegno

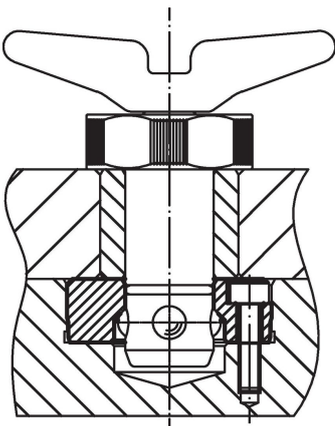
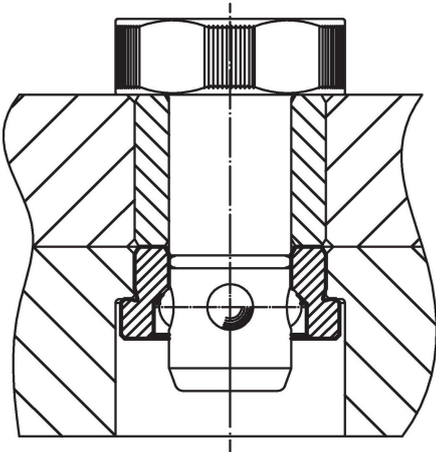
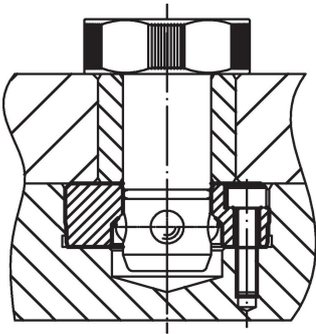


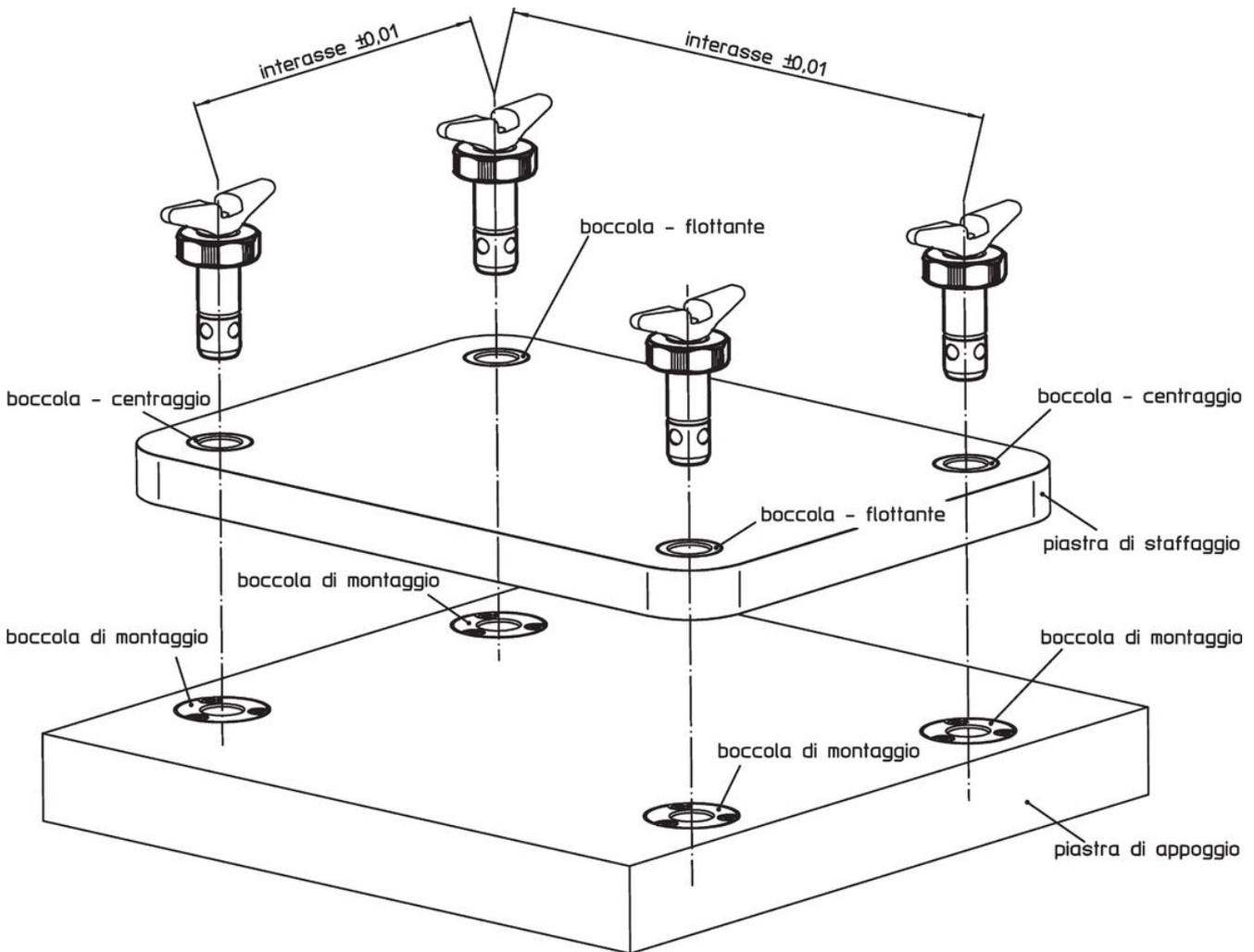
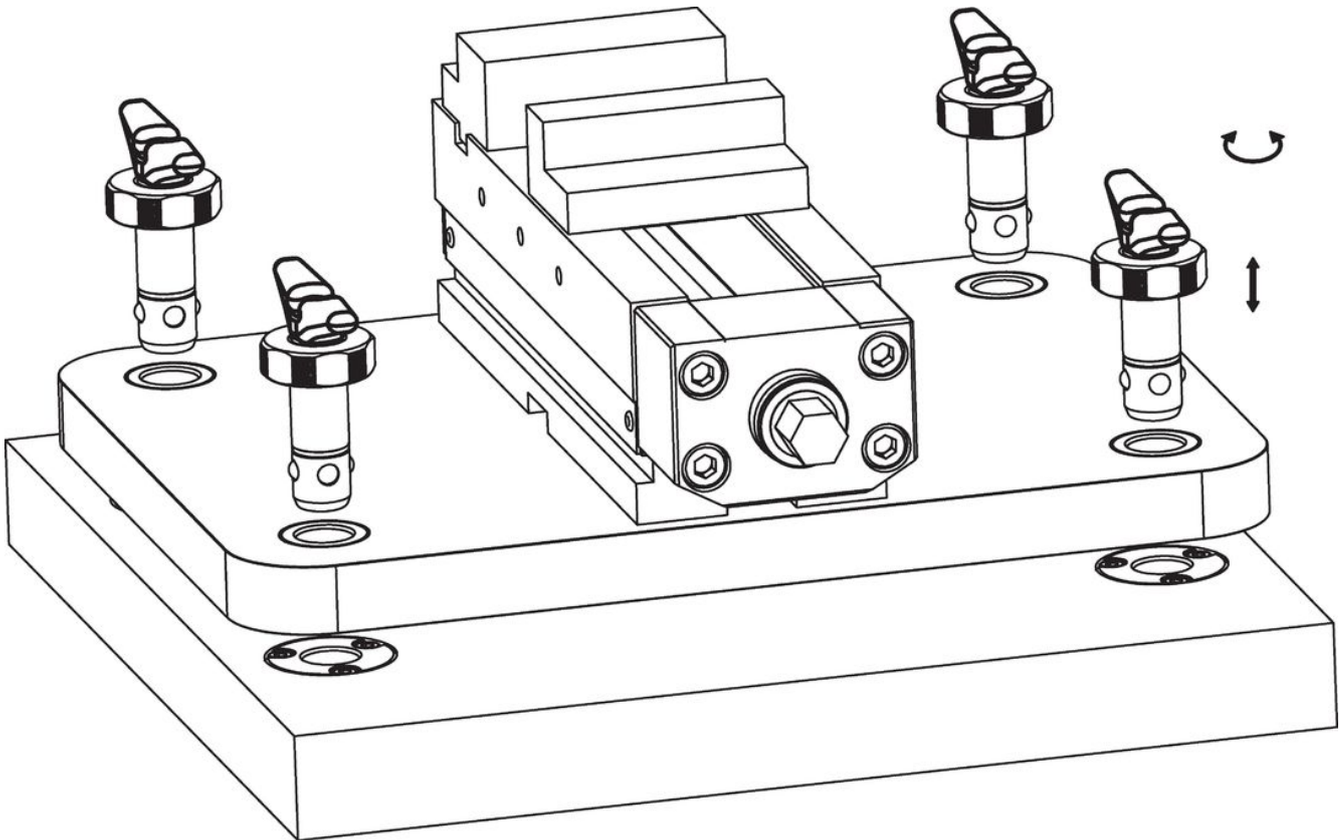
### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Dimensioni			l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	s max.	Per piastre base ±0,05	SW <sub>1</sub>	SW <sub>2</sub>	Forza di ritegno		Codice
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	[mm]									
-0,02 -0,05	+0,6													
<b>Acciaio bonificato</b>														
16	25	18,7	32	M4	13,6	10	9,5	20	30	6	5	116	23111.0016	
16	30	18,7	32	M4	13,6	10	9,5	25	30	6	5	125	23111.0018	
20	25	23,6	40	M4	13,6	10	10,0	20	38	6	6	178	23111.0020	
20	30	23,6	40	M4	13,6	10	10,0	25	38	6	6	191	23111.0022	
25	25	29,0	45	M4	18,6	10	11,0	20	43	10	8	270	23111.0025	
25	30	29,0	45	M4	18,6	10	11,0	25	43	10	8	287	23111.0027	
30	25	34,6	55	M4	18,6	10	11,0	20	53	10	10	390	23111.0030	
30	30	34,6	55	M4	18,6	10	11,0	25	53	10	10	416	23111.0032	
<b>acciaio inox</b>														
16	25	18,7	32	M4	13,6	10	9,5	20	30	6	5	116	23111.0116	
16	30	18,7	32	M4	13,6	10	9,5	25	30	6	5	125	23111.0118	
20	25	23,6	40	M4	13,6	10	10,0	20	38	6	6	178	23111.0120	

d <sub>1</sub> -0,02 -0,05	l <sub>1</sub> +0,6	d <sub>2</sub>	Dimensioni					l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	s max.	Per piastre base ±0,05 [mm]	SW <sub>1</sub> [mm]	SW <sub>2</sub> [mm]	Forza di ritegno [kN]	 [g]	Codice
			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	[mm]											
20	30	23,6	40	M4	13,6	10	10,0	25	38	6	6	191	<a href="#">23111.0122</a>			
25	25	29,0	45	M4	18,6	10	11,0	20	43	10	8	270	<a href="#">23111.0125</a>			
25	30	29,0	45	M4	18,6	10	11,0	25	43	10	8	287	<a href="#">23111.0127</a>			
30	25	34,6	55	M4	18,6	10	11,0	20	53	10	10	390	<a href="#">23111.0130</a>			
30	30	34,6	55	M4	18,6	10	11,0	25	53	10	10	416	<a href="#">23111.0132</a>			

### Esempio di applicazione





## Conformità

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