

## Boccole • per perni di centraggio e bloccaggio

EH 23111.



### Descrizione prodotto

Queste boccole per il posizionamento dei perni di bloccaggio sono disponibili in versione centrica e flottante. Osservare le istruzioni di montaggio.

### Materiale

- Acciaio bonificato, brunito
- Acciaio inox 1.4112, temperato

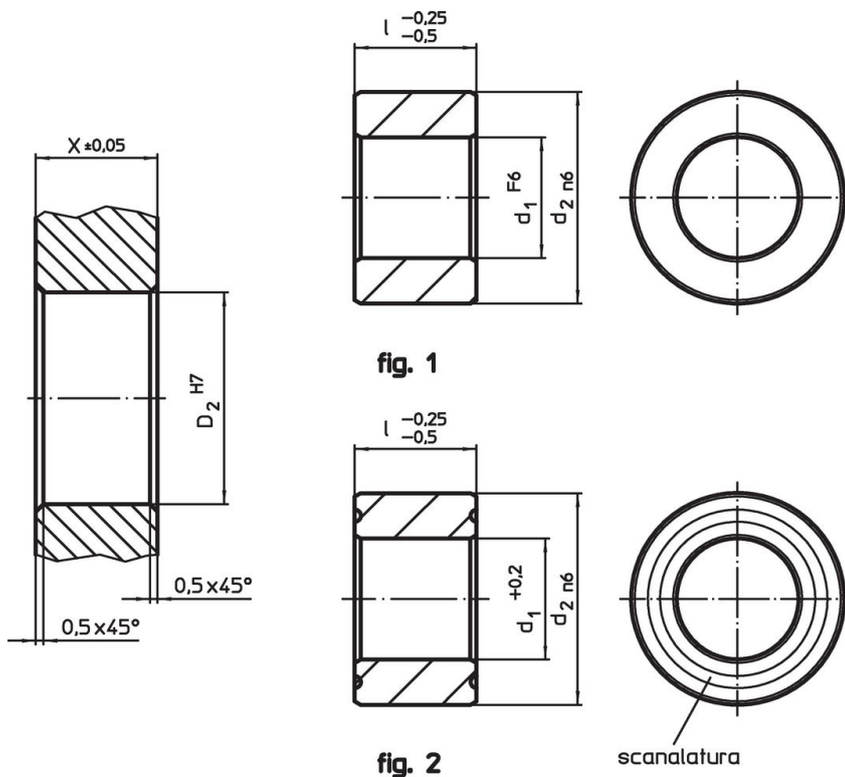
### Assemblaggio

Per garantire la ripetibilità ottimale, devono essere utilizzate due boccole di centraggio e due boccole di solo bloccaggio.

### Caratteristiche

La boccola flottante ha una scanalatura che funge da contrassegno di riconoscimento.

### Disegno



### Caratteristiche

d <sub>1</sub>	Dimensioni		d <sub>2</sub> n6	Foro di ricezione		[g]	Codice
	l	X		D <sub>2</sub>			
[mm]	-0,25 -0,5	±0,05	[mm]	H7			
<b>Centraggio e bloccaggio – Fig. 1, Acciaio bonificato</b>							
16,0F6	20	20	25	25	44	23111.0702	
16,0F6	25	25	25	25	56	23111.0704	
20,0F6	20	20	35	35	110	23111.0706	
20,0F6	25	25	35	35	120	23111.0708	
25,0F6	20	20	35	35	73	23111.0710	
25,0F6	25	25	35	35	92	23111.0712	
30,0F6	20	20	45	45	136	23111.0714	
30,0F6	25	25	45	45	171	23111.0716	

d <sub>1</sub>	Dimensioni		Foro di ricezione			Codice
	I	d <sub>2</sub>	X	D <sub>2</sub>		
[mm]	-0,25 -0,5	n6	±0,05	H7	[g]	
<b>flottante – Fig. 2, Acciaio bonificato</b>						
16,8+0,2	20	25	20	25	41	<a href="#">23111.0732</a>
16,8+0,2	25	25	25	25	51	<a href="#">23111.0734</a>
20,8+0,2	20	35	20	35	95	<a href="#">23111.0736</a>
20,8+0,2	25	35	25	35	120	<a href="#">23111.0738</a>
25,8+0,2	20	35	20	35	66	<a href="#">23111.0740</a>
25,8+0,2	25	35	25	35	84	<a href="#">23111.0742</a>
30,8+0,2	20	45	20	45	129	<a href="#">23111.0744</a>
30,8+0,2	25	45	25	45	161	<a href="#">23111.0746</a>
<b>Centraggio e bloccaggio – Fig. 1, acciaio inox</b>						
16,0F6	20	25	20	25	44	<a href="#">23111.0802</a>
16,0F6	25	25	25	25	56	<a href="#">23111.0804</a>
20,0F6	20	35	20	35	110	<a href="#">23111.0806</a>
20,0F6	25	35	25	35	120	<a href="#">23111.0808</a>
25,0F6	20	35	20	35	73	<a href="#">23111.0810</a>
25,0F6	25	35	25	35	92	<a href="#">23111.0812</a>
30,0F6	20	45	20	45	136	<a href="#">23111.0814</a>
30,0F6	25	45	25	45	171	<a href="#">23111.0816</a>
<b>flottante – Fig. 2, acciaio inox</b>						
16,8+0,2	20	25	20	25	41	<a href="#">23111.0832</a>
16,8+0,2	25	25	25	25	51	<a href="#">23111.0834</a>
20,8+0,2	20	35	20	35	95	<a href="#">23111.0836</a>
20,8+0,2	25	35	25	35	120	<a href="#">23111.0838</a>
25,8+0,2	20	35	20	35	66	<a href="#">23111.0840</a>
25,8+0,2	25	35	25	35	84	<a href="#">23111.0842</a>
30,8+0,2	20	45	20	45	129	<a href="#">23111.0844</a>
30,8+0,2	25	45	25	45	161	<a href="#">23111.0846</a>

## 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 27.06.2024.

### 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.