

## Imbastitori • autobloccanti, esecuzione compatta, in titanio

EH 22390.



### Descrizione prodotto

Gli imbastitori realizzati in titanio si distinguono per le seguenti caratteristiche positive del materiale:

- Oltre il 40% di peso in meno rispetto alla variante in acciaio
- La resistenza assoluta alla corrosione.

La versione realizzata in titanio viene utilizzata in costruzioni leggere, ambienti marittimi e impianti manifatturieri chimici.

Per fissare, arrestare, regolare, sostituire e assicurare in modo rapido. Ideale per frequenti collegamenti di elementi meccanici, rapidamente disinseribili.

Profilo compatto con impugnatura sagomata

### Materiale

#### Gambo

- Titanio

#### Sfera

- Ceramica

#### Molla

- Lega resistente alla corrosione

### Funzionamento

Le sfere si sbloccano premendo il pulsante.

### Maggiori informazioni

#### Note

Esecuzioni speciali a richiesta.

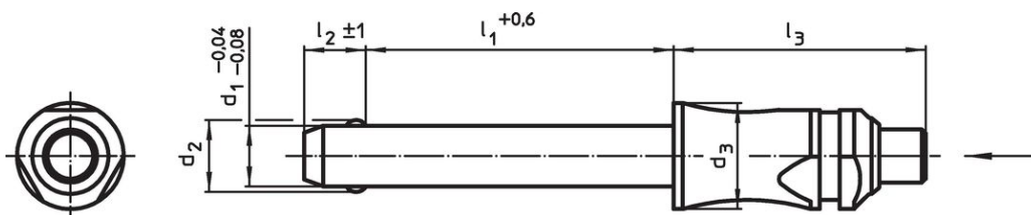
#### Accessori

Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

#### Altri prodotti

- Imbastitori, autobloccanti, esecuzione compatta
- Ritenute di sicurezza

### Disegno

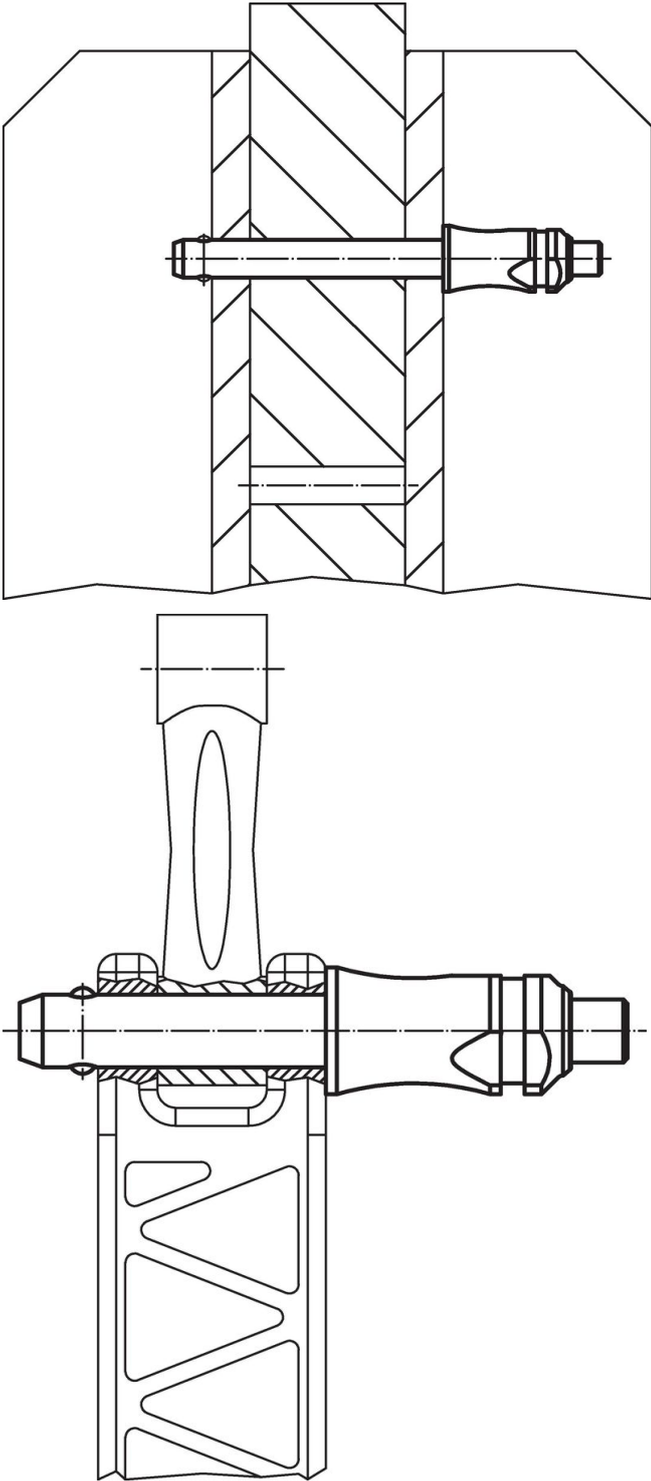


### Caratteristiche

Dimensioni						Foro di ricezione H11	Resistenza al taglio, doppia <sup>1)</sup> min.	max. [°C]	[g]	Codice
d <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>					
[mm]						[mm]	[kN]			
6	10	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	6,6	<a href="#">22390.0022</a>
6	20	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	7,7	<a href="#">22390.0024</a>
6	30	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	8,8	<a href="#">22390.0026</a>
6	40	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	9,9	<a href="#">22390.0028</a>
6	50	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	11,0	<a href="#">22390.0030</a>
8	20	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	18,0	<a href="#">22390.0034</a>
8	30	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	20,0	<a href="#">22390.0036</a>
8	40	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	23,0	<a href="#">22390.0038</a>
8	50	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	25,0	<a href="#">22390.0040</a>
10	20	12,0	14	9,6	33,1	10	43	400	22,0	<a href="#">22390.0044</a>
10	30	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	25,0	<a href="#">22390.0046</a>
10	40	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	29,0	<a href="#">22390.0048</a>
10	50	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	32,0	<a href="#">22390.0050</a>
10	60	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	35,0	<a href="#">22390.0052</a>

<sup>1)</sup> Resistenza al taglio assimilabile a DIN 50141 (determinato dai test)

Esempio di applicazione



## 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.