# 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.

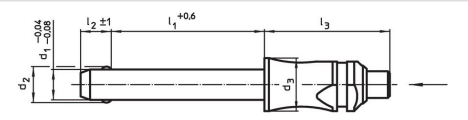
Possono essere facilmente equipaggiati con le ritenute di sicurezza EH 22400.

#### Altri prodotti

- · Imbastitori, autobloccanti, esecuzione compatta
- · Ritenute di sicurezza

#### Disegno



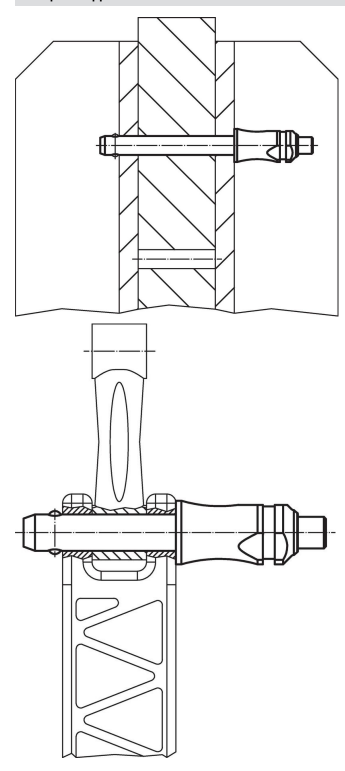


# Caratteristiche

Dimensioni						Foro di	Resistenza al		I	Codice
<b>d</b> <sub>1</sub> -0,04 -0,08	l <sub>1</sub> +0,6	d₂	d <sub>3</sub>	<b>l</b> <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub>	ricezione H11	taglio, doppia <sup>1)</sup> min.	max.		
[mm]						[mm]	[kN]	[°C]	[g]	
6	10	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	6,6	22390.0022
6	20	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	7,7	22390.0024
6	30	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	8,8	22390.0026
6	40	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	9,9	22390.0028
6	50	7,0	10	7,0	26,2	6	23	400	11,0	22390.0030
8	20	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	18,0	22390.0034
8	30	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	20,0	22390.0036
8	40	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	23,0	22390.0038
8	50	9,5	14	8,2	33,1	8	43	400	25,0	22390.0040
10	20	12,0	14	9,6	33,1	10	43	400	22,0	22390.0044
10	30	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	25,0	22390.0046
10	40	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	29,0	22390.0048
10	50	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	32,0	22390.0050
10	60	12,0	14	9,6	26,2	10	69	400	35,0	22390.0052

<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 23.01.2024.

#### 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.

