# Cerniere · esecuzione lunga

EH 25165.



### **Descrizione prodotto**

Le diverse versioni coprono molte applicazioni che richiedono un carico ridotto.

Queste cerniere in metallo si caratterizzano per il loro design semplice e le diverse versioni:

- senza fori
- · con fori
- · con fori per viti svasate

La versione senza fori può essere assemblata mediante saldatura o inserendo un modello di perforazione specifico.

### Materiale

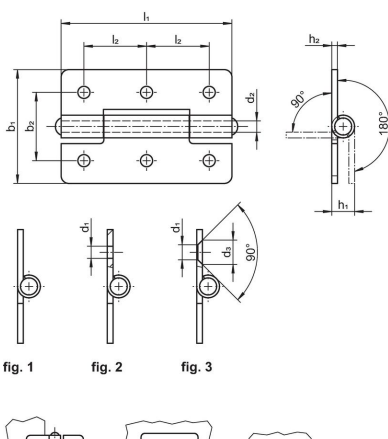
### Corpo

- · Acciaio inox 1.4301
- · Acciaio, zincato e passivato

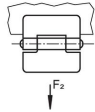
#### Asse

· Acciaio inox 1.4301

## Disegno









### Caratteristiche

Dimensioni									Forza di ritegno			I	Codice
b <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	$d_3$	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	_	
						~			~	~	~		
[mm]										[N]		[g]	
senza fori – Fig. 1, acciaio inox													
30	45	_	_	3	-	6	1,5	_	1300	750	700	22	25165.0020
40	60	_	-	4	-	8	2,0	-	2400	1500	1300	52	25165.0030
50	75	_	_	6	-	10	2,0	_	2500	2250	1300	93	25165.0045
60	90	_	_	6	-	10	2,0	-	3000	3000	1200	122	25165.0065
con fori – Fig. 2, acciaio inox													
30	45	18	3,2	3	-	6	1,5	16,5	1300	750	700	21	25165.0120
40	60	25	4,2	4	-	8	2,0	22,5	2400	1500	1300	51	25165.0130
50	75	30	5,2	6	-	10	2,0	27,5	2500	2250	1300	90	25165.0145
60	90	36	5,2	6	-	10	2,0	33,0	3000	3000	1200	121	25165.0165
con fori – Fig. 2, Acciaio													
30	45	18	3,2	3	-	6	1,5	16,5	1300	750	700	21	25165.1020
40	60	25	4,2	4	-	8	2,0	22,5	2400	1500	1300	51	25165.1030
50	75	30	5,2	6	-	10	2,0	27,5	2500	2250	1300	90	25165.1045
60	90	36	5,2	6	-	10	2,0	33,0	3000	3000	1200	121	25165.1065
con fori per viti svasate – Fig. 3, acciaio inox													
30	45	18	4,0	3	6,4	6	1,5	16,5	1300	750	700	21	25165.0220
40	60	25	5,0	4	8,3	8	2,0	22,5	2400	1500	1300	51	25165.0230
50	75	30	5,0	6	8,3	10	2,0	27,5	2500	2250	1300	90	25165.0245
60	90	36	5,0	6	8,3	10	2,0	33,0	3000	3000	1200	121	25165.0265
con fori per viti svasate – Fig. 3, Acciaio													
30	45	18	4,0	3	6,4	6	1,5	16,5	1300	750	700	21	25165.2020
40	60	25	5,0	4	8,3	8	2,0	22,5	2400	1500	1300	51	25165.2030
50	75	30	5,0	6	8,3	10	2,0	27,5	2500	2250	1300	90	25165.2045
60	90	36	5,0	6	8,3	10	2,0	33,0	3000	3000	1200	121	25165.2065

# 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.

