

## Cerniere • esecuzione lunga su ambo i lati

25165.0175



### 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

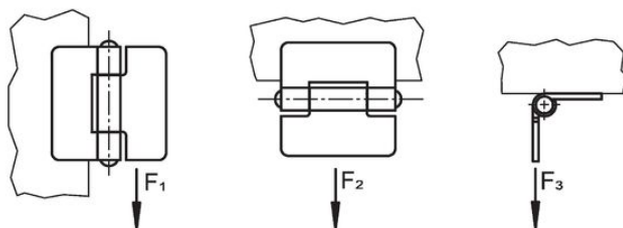
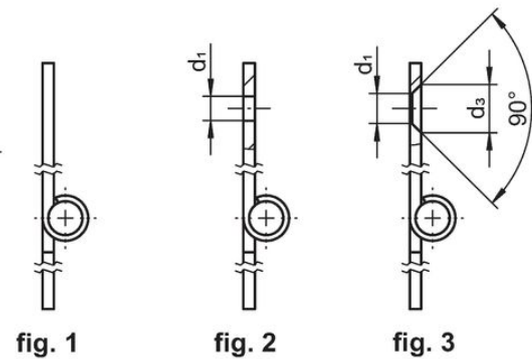
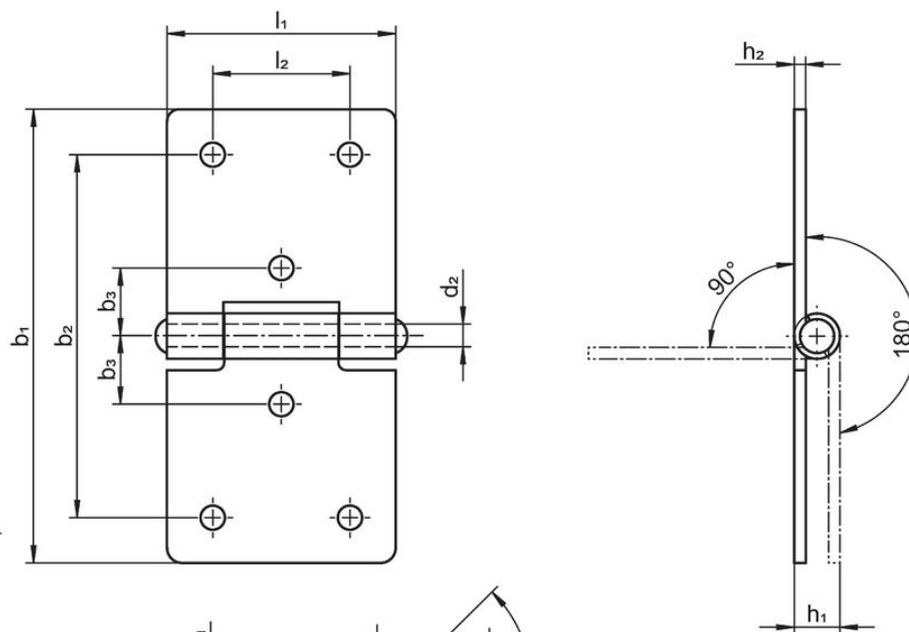
#### Corpo

- Acciaio inox 1.4301

#### Asse

- Acciaio inox 1.4301

### Disegno



## Caratteristiche

Dimensioni										Forza di ritegno			 [g]	Codice
b <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	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]				
con fori – Fig. 2, acciaio inox														
80	40	65	12,5	4,2	4	8	2	25	1200	1000	1000	58	25165.0175	

## 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.