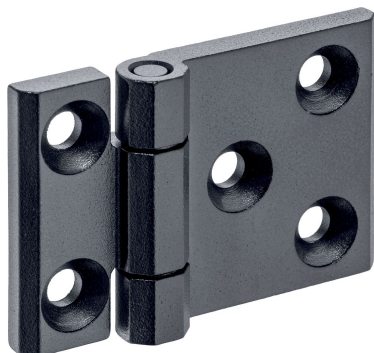


## Cerniere • acciaio inox, allungato su un lato

25162.0120



### Descrizione prodotto

Queste cerniere in acciaio inox sono caratterizzate da una costruzione compatta. I perni di bloccaggio della cerniera sono pressati e quindi perfetti in caso di forti vibrazioni e urti. Gli accoppiamenti di attrito appropriati dei componenti della cerniera e la lubrificazione riducono al minimo l'abrasione. La versione con gradini di centraggio evita scivolamenti laterali sotto carichi elevati e protegge quindi le viti di fissaggio da forze laterali inaccettabili.

### Materiale

#### Corpo

- acciaio inox 1.4405, rivestito di plastica, nero simile a RAL 9005, struttura opaca

#### Asse

- acciaio inox

### Disegno

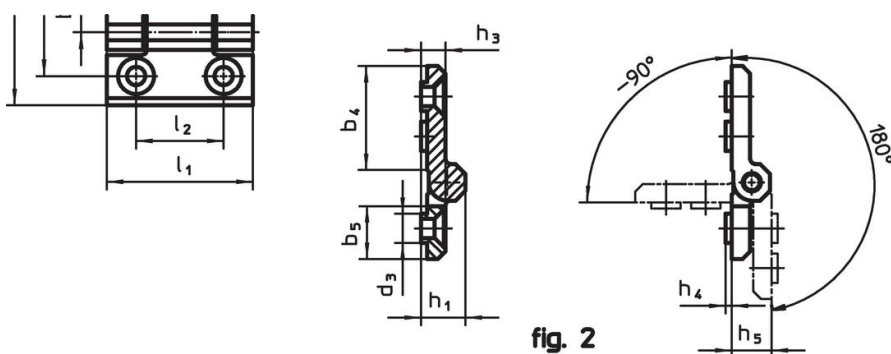


fig. 2

### Caratteristiche

Dimensioni															[g]	Codice
b <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub>	l <sub>2</sub>		
Su un lato con foro di montaggio aggiuntivo e inserto centrato – Fig. 2, nero																
120	80	85	30	75	36	10,3	10	14,5	20	10	10,5	4	21	50	690	25162.0120

### 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.