

## Staffe • a becco

23180.0107



### Descrizione prodotto

Questa staffa a becco viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio dei pezzi.

### Materiale

- Acciaio bonificato, brunito

### Disegno

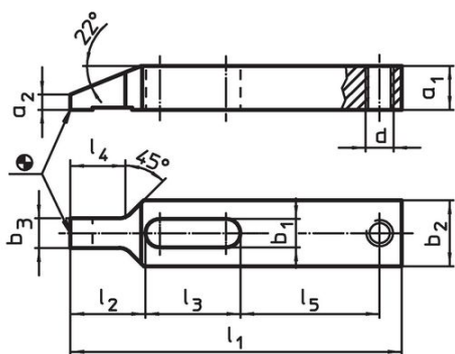


fig. 1

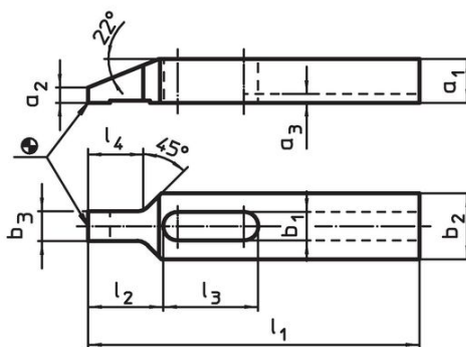
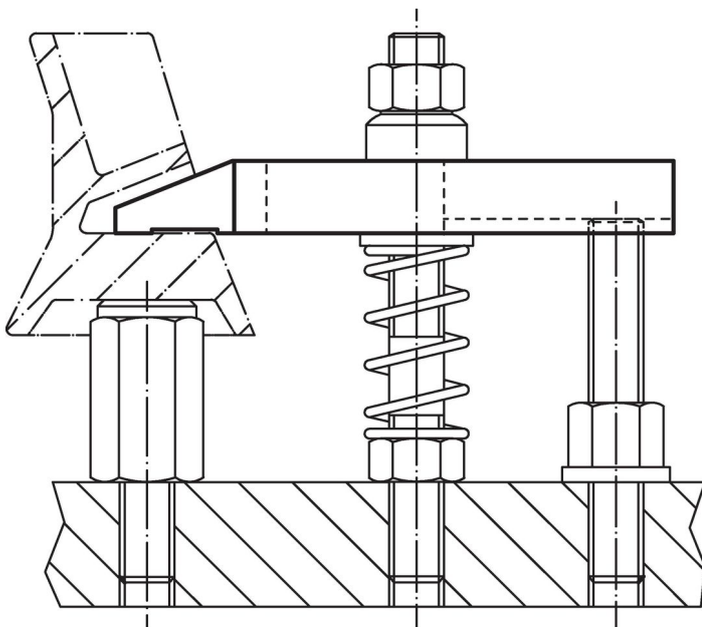


fig. 2

### Caratteristiche

| Dimensione nominale<br>b <sub>1</sub><br>[mm] | Dimensioni     |                |                |                |                |    |                |                |                |                | Codice |            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------|
|   | l <sub>1</sub> | a <sub>1</sub> | a <sub>2</sub> | b <sub>2</sub> | b <sub>3</sub> | d  | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | l <sub>5</sub> |        | [g]        |
| Con foro per vite di regolazione – Fig. 1     |                |                |                |                |                |    |                |                |                |                |        |            |
| 6,6   | 80             | 8              | 2,5            | 15             | 7,5            | M6 | 17             | 23             | 13             | 34             | 54     | 23180.0107 |

### 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.