

## Staffe • DIN 6316 a gomito EH 23160.



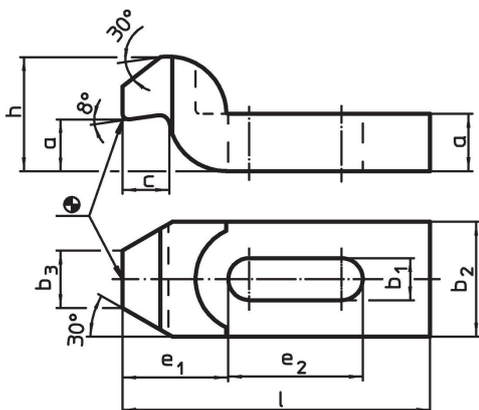
### Descrizione prodotto

Questa staffa secondo la normativa DIN 6316 a gomito viene utilizzata principalmente nella tecnologia di bloccaggio meccanico per il bloccaggio di pezzi.

### Materiale

- Acciaio da bonifica, laccato

### Disegno

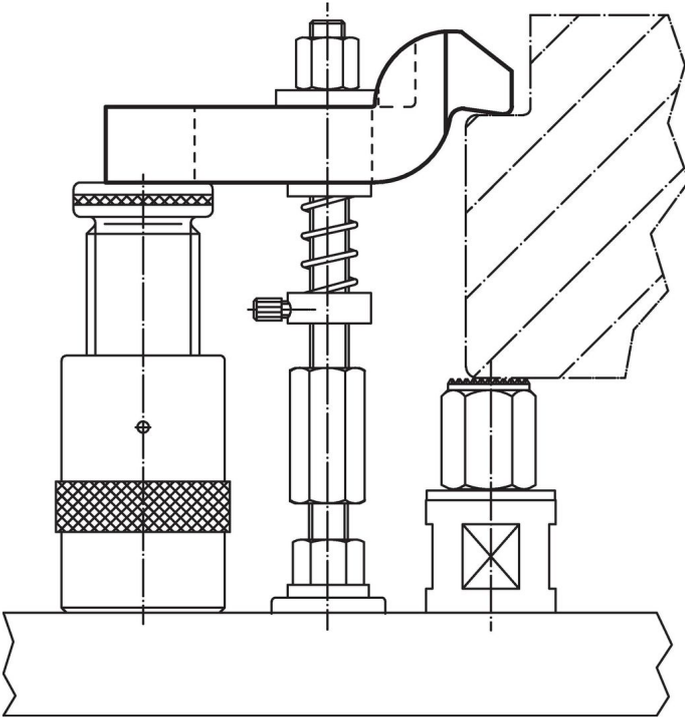


### Caratteristiche

| Dimensione nominale<br>$b_1$<br>[mm] | l   | a  | $b_2$ | Dimensioni |    |       |       |     | Per viti |       | 🔩<br>[g] | Codice                                  |
|--------------------------------------|-----|----|-------|------------|----|-------|-------|-----|----------|-------|----------|---|
|                                      |     |    |       | $b_3$      | c  | $e_1$ | $e_2$ | h   | [mm]     | [in]  |          |   |
| 6,6                                  | 60  | 10 | 20    | 10         | 8  | 20    | 20    | 20  | M 6      | 1/4   | 81       | <a href="#">23160.0007</a>              |
| 9,0                                  | 80  | 12 | 25    | 12         | 9  | 25    | 25    | 24  | M 8      | 5/16  | 165      | <a href="#">23160.0009</a>              |
| 11,0                                 | 100 | 15 | 30    | 15         | 12 | 32    | 32    | 30  | M10      | 3/8   | 307      | <a href="#">23160.0011</a>              |
| 14,0                                 | 125 | 20 | 40    | 20         | 16 | 40    | 40    | 40  | M12, M14 | 1/2   | 680      | <a href="#">23160.0014</a>              |
| 18,0                                 | 125 | 25 | 50    | 25         | 20 | 49    | 40    | 50  | M16, M18 | 5/8   | 1059     | <a href="#">23160.0018<sup>1)</sup></a> |
| 18,0                                 | 160 | 25 | 50    | 25         | 20 | 49    | 50    | 50  | M16, M18 | 5/8   | 1356     | <a href="#">23160.0019</a>              |
| 22,0                                 | 160 | 30 | 60    | 30         | 24 | 55    | 55    | 60  | M20      | 3/4   | 1937     | <a href="#">23160.0022<sup>1)</sup></a> |
| 22,0                                 | 200 | 30 | 60    | 30         | 24 | 55    | 70    | 60  | M20      | 3/4   | 2100     | <a href="#">23160.0023</a>              |
| 26,0                                 | 200 | 35 | 70    | 35         | 28 | 72    | 60    | 70  | M24      | 1     | 3364     | <a href="#">23160.0026<sup>1)</sup></a> |
| 26,0                                 | 250 | 35 | 70    | 35         | 28 | 72    | 80    | 70  | M24      | 1     | 4115     | <a href="#">23160.0027</a>              |
| 33,0                                 | 250 | 40 | 80    | 40         | 40 | 91    | 80    | 80  | M30      | 1 1/4 | 4500     | <a href="#">23160.0034<sup>1)</sup></a> |
| 33,0                                 | 315 | 50 | 80    | 40         | 40 | 91    | 100   | 100 | M30      | 1 1/4 | 8340     | <a href="#">23160.0035</a>              |

<sup>1)</sup> Dimensioni non previste dalla norma DIN.

## 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 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.