

## Ganasce per lavorazione a 5 assi

EH 1704.



### Descrizione prodotto

- Particolarmente adatte per lavorazioni a cinque assi
- Accessibilità utensili facilitata
- Superfici di serraggio rettificate
- Fori filettati aggiuntivi per il montaggio di parallele
- Elevata precisione con effetto di spinta verso il basso
- Alta stabilità grazie al bloccaggio per forma

### Materiale

- acciaio, nitrurato al plasma

### Disegno

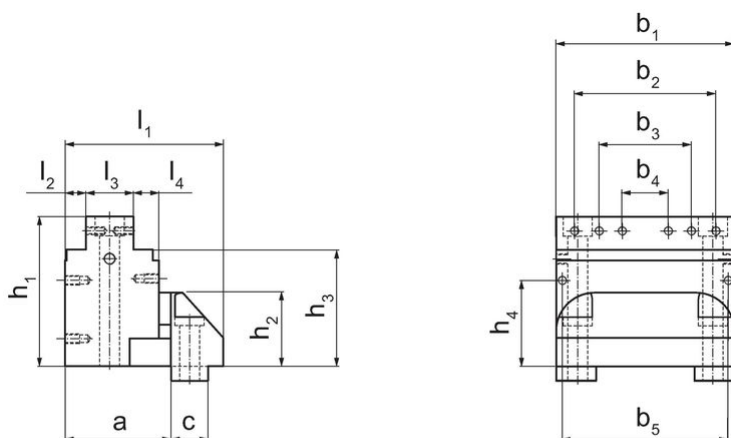


fig. 1

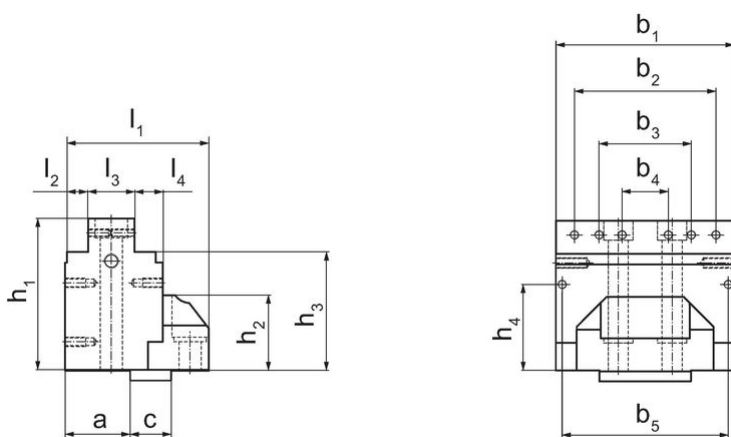


fig. 2

### Caratteristiche

Larghezza ganascia [mm]	Dimensioni																[kg]	Codice
	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	a	c			
<b>Ganascia, fissa – Fig. 1</b>																		
125	116	92	60	30	108	103	13,5	31	16,5	97,5	48	76	56	69	24	6	1704.100	
<b>Ganascia, mobile – Fig. 2</b>																		
125	116	92	60	30	108	87	13,5	30	16,5	97,5	48	76	56	38	24	5	1704.200	

## 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.