

Bloccaggi rapidi verticali a spinta • oscillante, grandezza 25

EH 23310.



Descrizione prodotto

I bloccaggi verticali a spinta sono degli elementi di bloccaggio meccanici universali per il cambio e il bloccaggio rapido e confortevole dei pezzi da lavorare grazie al braccio di serraggio orientabile a mano.

I bloccaggi rapidi verticali a spinta offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, leva a ripresa o chiusura rapida ad eccentrico
 - facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra. L'anello di posizionamento 23310.0345 consente una regolazione infinitamente variabile (solo con varianti art. 23310.0027 - .0029).
 - L'uso dell'anello di posizionamento 23310.0345 consente un serraggio preciso e ripetibile. Qui h_1 min. aumenta di almeno 6 mm (corsa meno 6 mm).
 - riduzione degli spazi grazie all'esecuzione compatta
 - adattabili anche a grandi altezze di staffaggio grazie all'uso delle prolunghe
- Poiché la forza applicata dall'operatore non è nota per le versioni con leve, la forza di serraggio è data nelle tabelle come valore guida. Il valore medio è stato determinato mediante prove.

Materiale

Staffa

- Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

Leva di serraggio

- Zinco pressofuso, plastificato, arancio, simile a RAL 2004, finitura opaca
- Zinco pressofuso, rivestito di plastica, nero, simile a RAL 9005

Assemblaggio

I bloccaggi si possono fissare in due modi:

1. con un dado per cave a T (DIN 508)
2. con una vite direttamente nella piastra dell'attrezzatura.

La base del cilindro deve essere completamente appoggiata.

Maggiori informazioni

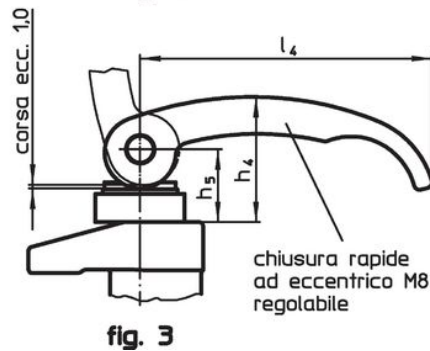
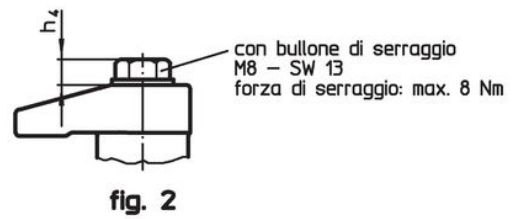
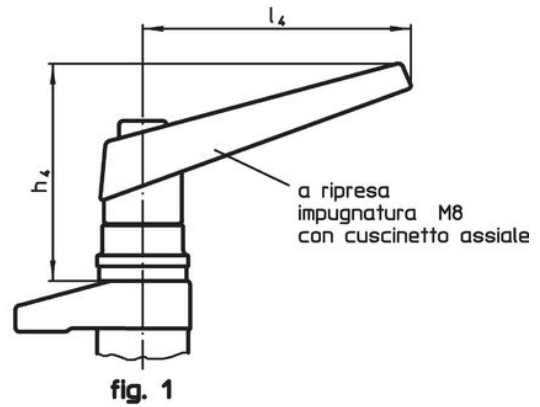
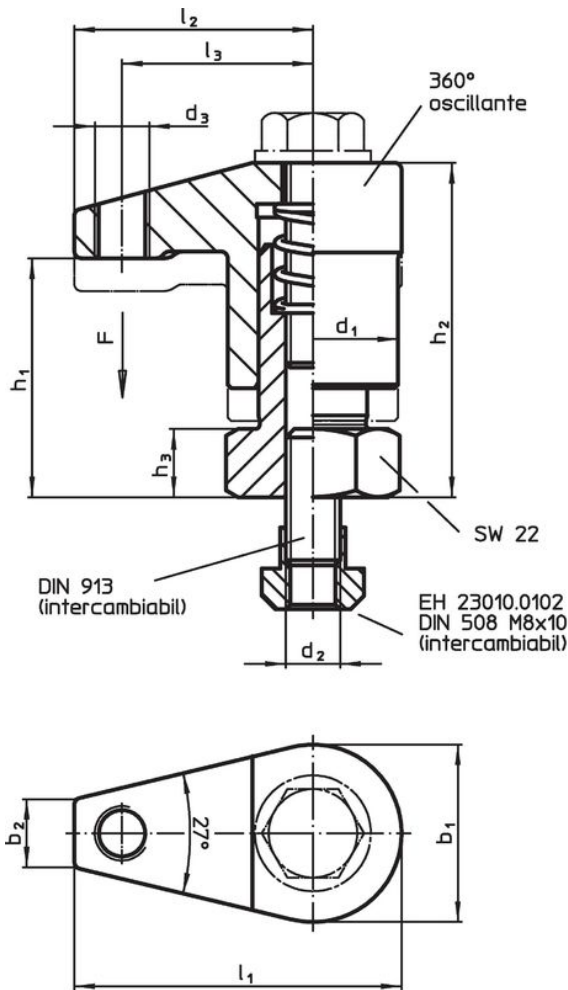
Riferimenti

L'altezza di staffaggio può essere aumentata utilizzando prolunghe EH 23310. o dischi distanziali EH 1007. oppure può essere ridotta tramite puntali filettati, p.es. EH 22730.

Altri prodotti

- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta
- Prolunghe
- Rondelle piane

Disegno



Caratteristiche

Dimensioni														Corsa [mm]	Forza di bloccaggio [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	g	Codice
d ₁	b ₁	b ₂	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄					
[mm]																		
Con impugnatura, con cuscinetto assiale e vite a ripresa – Fig. 1																		
25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	60,0	–	48	35	28	74	5	3 ¹⁾	–	377	23310.0024
25	26	10	M8	M8	35 – 45	54 – 64	10	60,0	–	48	35	28	74	10	3 ¹⁾	–	259	23310.0028
Con bullone di serraggio – Fig. 2																		
25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	6,9	–	48	35	28	–	5	5	8	212	23310.0025
25	26	10	M8	M8	35 – 45	54 – 64	10	6,9	–	48	35	28	–	10	5	8	419	23310.0027
Con eccentrico, bloccaggio rapido e regolabile – Fig. 3																		
25	26	10	M8	M8	30 – 35	44 – 49	10	35,0	20,5	48	35	28	82	5	2 ¹⁾	–	203	23310.0026
25	26	10	M8	M8	35 – 45	54 – 64	10	35,0	20,5	48	35	28	82	10	2 ¹⁾	–	261	23310.0029

¹⁾ Valore medio ottenuto tramite prove.

Esempio di applicazione



Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Contiene piombo - conforme alle eccezioni 6a / 6b / 6c.

Contiene sostanze SVHC >0,1% p/p

Contiene piombo - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Contiene sostanze della Proposition 65



L'esposizione al piombo può causare cancro e danni riproduttivi
<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.