Bloccaggi rapidi verticali a spinta• oscillante, grandezza 40 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 offrono i seguenti vantaggi:

- rapido bloccaggio manuale tramite bullone, impugnatura, leva rapida o leva a eccentrico bidirezionale
- facile e rapido cambio del pezzo grazie alla staffa girevole verso destra o verso sinistra.
 Fine corsa di rotazione della staffa regolabile in modo continuo per mezzo dell'anello di posizionamento 23310.0350
- precisa ripetibilità di staffaggio grazie all'anello di posizionamento 23310.0350 con conseguente innalzamento della staffa di 7 mm. e una uguale riduzione della corsa (S meno 7 mm.)
- · riduzione degli spazi grazie all'esecuzione esecuzione compatta
- adattabili anche a grandi altezze di staffaggio grazie all'uso delle prolunghe

Materiale

Acciaio cementato e temperato, brunito e rettificato

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. Il superamento dell'altezza di staffaggio è inibita da un blocco integrato

Maggiori informazioni

Riferimenti

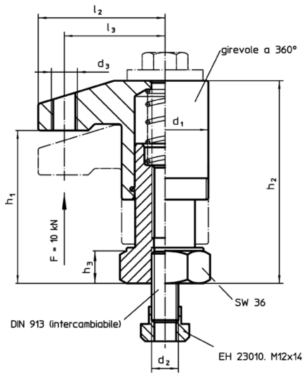
L'altezza di staffaggio può essere aumentata utilizzando prolunghe EH 23310. o dischi distanziali EH 1107. e EH 1108. oppure può essere ridotta tramite puntali filettati, p. es. EH 22730.

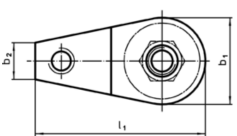
Altri prodotti

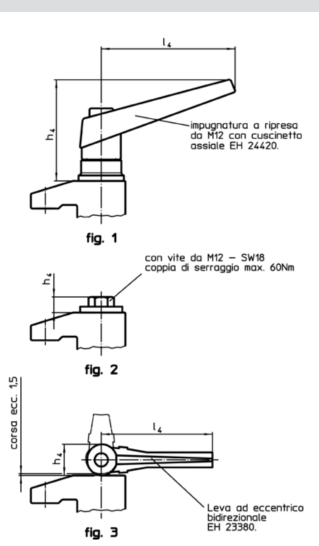
- Anello di posizionamento, per bloccaggi rapidi verticali a spinta
- Prolunghe
- Rondelle piane
- Chiavi



Disegno







Caratteristiche

	Dimensioni												Corsa	I	Cod.
d ₁	b ₁	b_2	d ₂	d ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₁	l ₂	l ₃	I_4		_	
						[mm]							[mm]	[g]	
Con im	Con impugnatura, con cuscinetto assiale e vite a ripresa – Fig. 1														
40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	82	75	55	43	108	20	1194	23310.0050
40	40	17	M12	M12	68 – 98	91 – 121	15	82	75	55	43	108	30	1359	23310.0053
40	40	17	M12	M12	95 – 135	118 – 158	22	82	75	55	43	108	40	1639	23310.0056
Con bu	Con bullone di serraggio – Fig. 2														
40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	13	75	55	43	-	20	876	23310.0051
40	40	17	M12	M12	68 – 98	91 – 121	15	13	75	55	43	-	30	964	23310.0054
40	40	17	M12	M12	95 – 135	118 – 158	22	13	75	55	43	-	40	1300	23310.0057
Con le	Con leva a eccentrico – Fig. 3														
40	40	17	M12	M12	50 – 70	73 – 93	15	28	75	55	43	100	20	1213	23310.0052
40	40	17	M12	M12	68 – 98	91 – 121	15	28	75	55	43	100	30	1370	23310.0055
40	40	17	M12	M12	95 – 135	118 – 158	22	28	75	55	43	100	40	1585	23310.0058

Esempio di applicazione

