

Ganasce a cuneo

EH 23250.



Descrizione prodotto

Le ganasce a cuneo sono particolarmente adatte per serraggi multipli orizzontali e verticali. Le ganasce sono compatte e quindi consentono il bloccaggio senza interferenze geometriche.

Materiale

Corpo

- Acciaio da utensili, temperato

Vite

- Acciaio resistenza classe 12.9

Molla

- Acciaio per molle
- O-Ring (NBR)

Ganasce di serraggio

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato e brunito

Assemblaggio

Possono essere montate in un foro filettato oppure in un dado a T per sistemi multipli orizzontali o verticali.

Funzionamento

Stringendo la vite l'elemento centrale si abbassa, provocando il movimento verso l'esterno di entrambe le ganasce. L'esecuzione a doppio cuneo sviluppa anche una forza diretta verso il basso. L'elemento centrale può fluttare di: M 5 \pm 0,5, M 8 \pm 0,5, M 12 = \pm 1 e M 16 = \pm 1,5.

Maggiori informazioni

Riferimenti

Ulteriori versioni di ganasce a cuneo nella sezione "Sistemi di bloccaggio multipli".

Accessori

I dadi a T EH 23010. sono da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Dadi per cave a T, DIN 508
- Protezioni, per ganasce a cuneo
- Ganasce a cuneo, liscia / zigrinata, M8
- Ganasce a cuneo, liscia / zigrinata, M12
- Ganasce a cuneo, con filettatura per vite, M12

Disegno

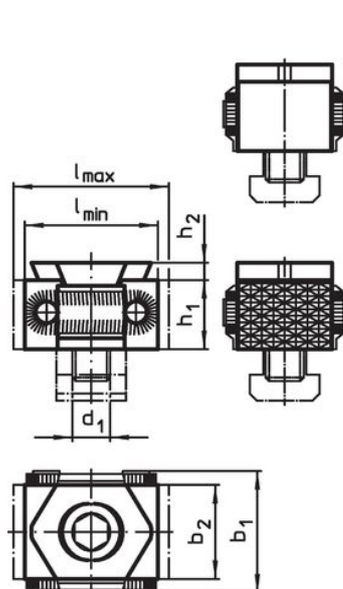


fig. 1

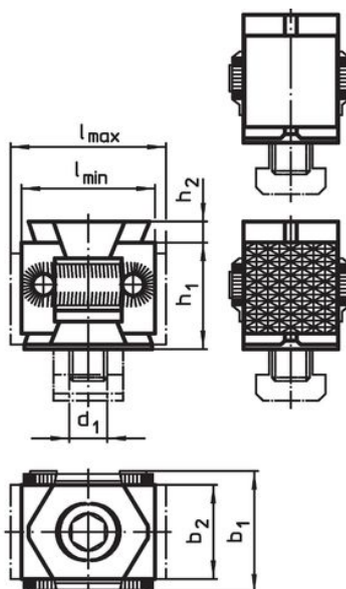


fig. 2

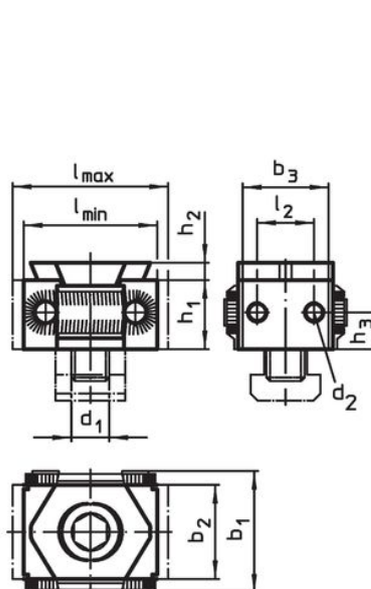


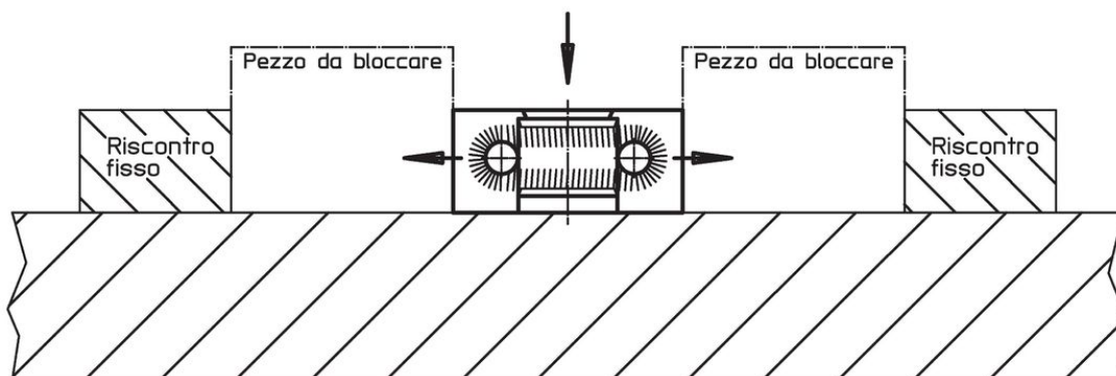
fig. 3

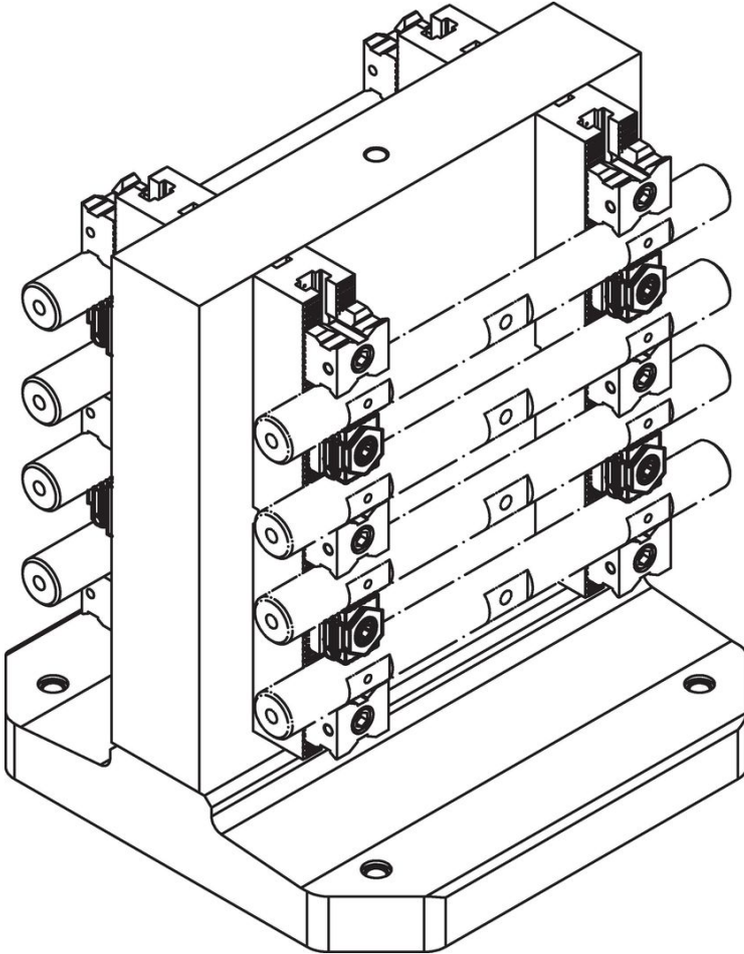
Caratteristiche

d ₁	l	l ₂	Dimensioni							Forza di bloccaggio max. [kN]	Coppia di serraggio max. [Nm]	 [g]	Codice
			b ₁	b ₂	b ₃	d ₂	h ₁	h ₂	h ₃				
Cuneo semplice, ganasce zigrinate – Fig. 1													
M 8	27 – 31	–	29	21	–	–	15	2,5	–	20	43	72	23250.0008
M12	42 – 49	–	41	30	–	–	22	4,0	–	30	85	233	23250.0012
M16	57 – 65	–	56	42	–	–	29	5,0	–	50	210	581	23250.0016
Cuneo semplice, ganasce lisce – Fig. 1													
M 5	20 – 25	–	22	15	–	–	11	4,2	–	7	10	30	23250.0065¹⁾
M 8	27 – 31	–	29	21	–	–	15	2,5	–	20	43	73	23250.0048
M12	42 – 49	–	41	30	–	–	22	4,0	–	30	85	234	23250.0052
M16	57 – 64	–	56	42	–	–	29	5,0	–	50	210	577	23250.0056
Doppio cuneo, ganasce zigrinate – Fig. 2													
M12	42 – 49	–	41	30	–	–	36	5,0	–	50	85	350	23250.0112
M16	58 – 66	–	56	42	–	–	50	5,0	–	80	210	906	23250.0116
Doppio cuneo, ganasce lisce – Fig. 2													
M12	41 – 48	–	41	30	–	–	36	5,0	–	50	85	343	23250.0142
M16	58 – 66	–	56	42	–	–	50	5,0	–	80	210	895	23250.0146
Cuneo semplice Ganasce con fori filettati – Fig. 3													
M 8	33 – 37	12	29	21	–	M5	15	2,5	7,5	20	43	84	23250.0158
M12	46 – 53	18	41	30	28	M5	22	4,0	11,0	30	85	247	23250.0162
M16	61 – 70	26	56	42	40	M5	29	5,0	14,5	50	210	618	23250.0166

¹⁾ Superfici del cuneo non rettificate, molla: O-Ring (NBR)

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.