

Ganasce a cuneo- liscia/zigrinata, M8 EH 23250.

Descrizione prodotto

Stringendo la vite l'elemento centrale si abbassa, provocando il movimento verso l'esterno di entrambe la ganasce. L'elemento centrale può flottare di: M8= +/-0,5 mm, M12= +/-1 mm.



Materiale

Corpo

- Acciaio da utensili, temperato

Vite

- Acciaio resistenza classe 12.9

Molla

- Acciaio per molle

Ganasce di serraggio

- Acciaio da utensili, temperato, rettificato e brunito

Maggiori informazioni

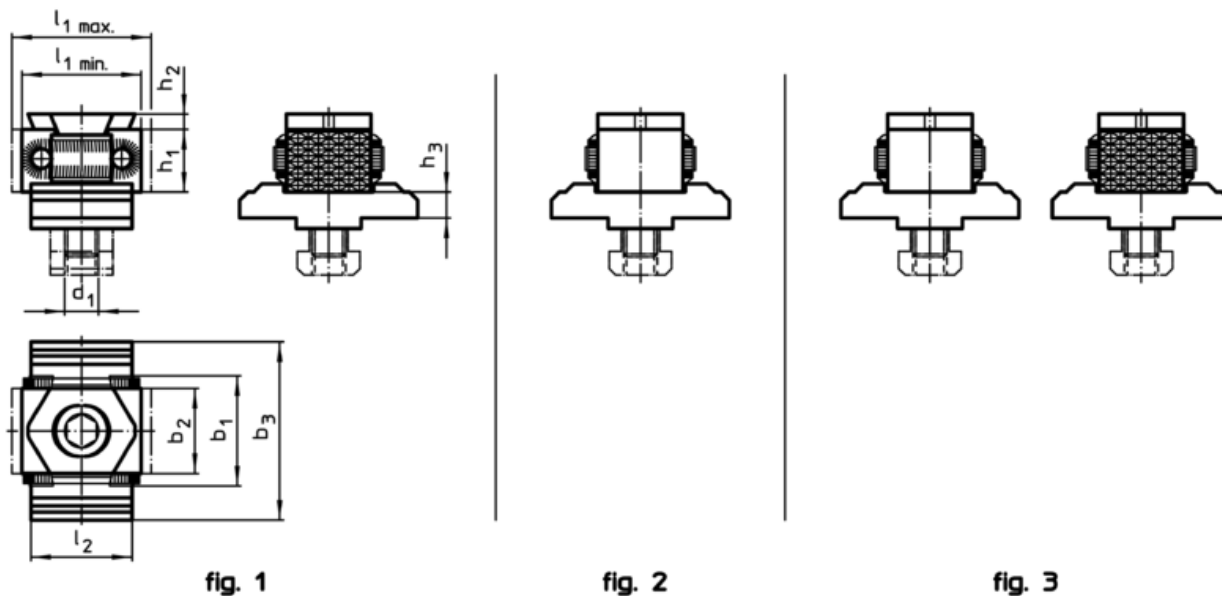
Note

Ganascia a cuneo con sistema antirotazione.

Altri prodotti

- Ganasce a cuneo

Disegno



Caratteristiche

d ₁	l ₁ min.	l ₁ max.	l ₂	Dimensioni			h ₁	h ₂	h ₃	[g]	Cod.
				b ₁	b ₂	b ₃					
[mm]											
Ganascia, zigrinata su entrambi i lati – Fig. 1											
M8	27	31	25	29	21	44	15	2,5	6,4	200	23250.0501
Ganascia, liscia su entrambi i lati – Fig. 2											
M8	27	31	25	29	21	44	15	2,5	6,4	200	23250.0502
Ganascia, liscia e zigrinata – Fig. 3											
M8	27	31	25	29	21	44	15	2,5	6,4	200	23250.0503