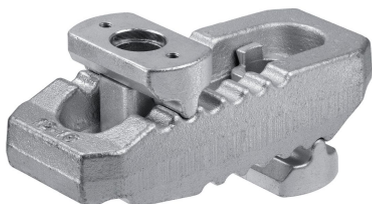


Staffe • scanalate, con piastrine di appoggio regolabili

23185.0021



Descrizione prodotto

La piastrina di reazione e l'elemento di bloccaggio sono collegati in maniera imperdibile alla staffa. Di conseguenza la staffa è sempre pronta all'uso. La staffa è dotata di piani di contatto su entrambi i lati, e può essere ruotata a seconda del tipo di applicazione. Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).

Materiale

- Acciaio, temperato, zincato

Maggiori informazioni

Riferimenti

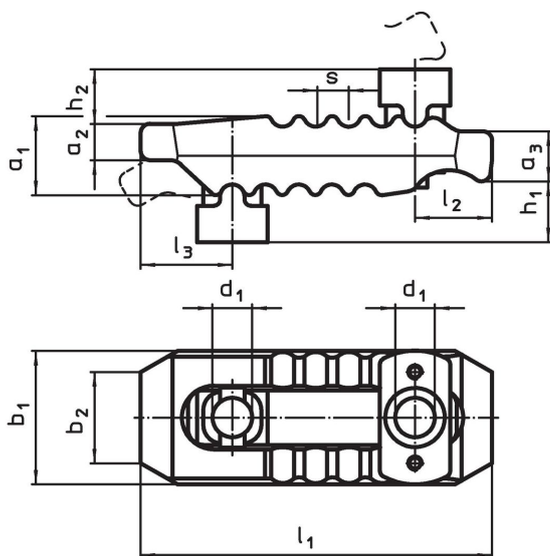
Ampie altezze di serraggio possono essere ottenute utilizzando la prolunga di supporto (EH 23185.).

Possono essere utilizzati per il bloccaggio i bulloni a T DIN 787 (EH 23030.) o i prigionieri DIN 6379 (EH 23040.).

Altri prodotti

- Elemento di prolungamento, per staffe, scanalate, con piastrine di appoggio regolabili

Disegno

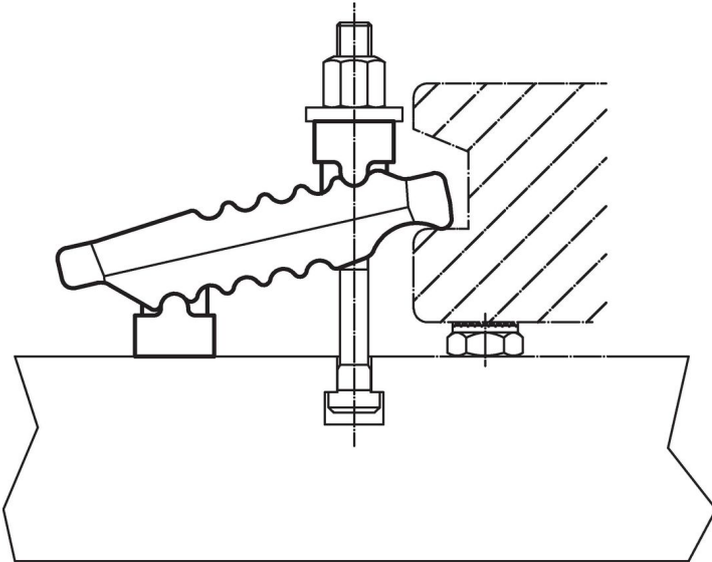


Caratteristiche

Dimensione nominale d_1 [mm]	Dimensioni											Dimensione cava [mm]	Forza di bloccaggio max. [kN]	[g]	Codice
	h_1	h_2	a_1	a_2	a_3	b_1	b_2	l_1	l_2	l_3	s				
21	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	16, 18, 20, 22	60	2241	23185.0021

¹⁾ Forze di bloccaggio indicate in caso di bloccaggio ottimale (minima distanza fra vite di serraggio e punto di spinta). Le forze possono variare in base al bloccaggio, alla classe di resistenza della vite e allo stato della filettatura (lubrificazione).

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.