

## Staffe • scanalate, con piastrelle di appoggio regolabili, con tirante

EH 23185.



### 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

#### Vite

- Acciaio

#### Dado

- Acciaio

#### Inserito piatto

- Acciaio

#### Staffa

- Acciaio, temperato, zincato

### Maggiori informazioni

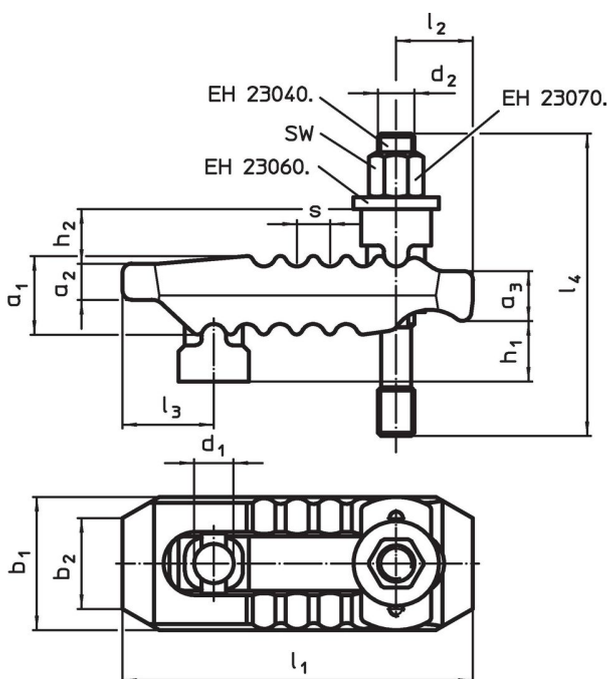
#### Riferimenti

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

#### Altri prodotti

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

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensione nominale d <sub>1</sub> [mm]	Dimensioni													SW [mm]	Forza di bloccaggio max. [kN]	[g]	Codice
	d <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s				
13	M12	100	0 - 30	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	789	23185.0212
13	M12	125	0 - 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	803	23185.0213
17	M12	125	0 - 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1599	23185.0214
17	M12	160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1623	23185.0215
17	M16	125	0 - 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1731	23185.0216
17	M16	160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1779	23185.0217
21	M16	160	0 - 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2512	23185.0218
21	M16	200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2621	23185.0219
21	M20	160	0 - 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2749	23185.0220
21	M20	200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2831	23185.0221

<sup>1)</sup> 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).

Dimensione nominale d <sub>1</sub> [mm]	Dimensioni													SW [mm]	Forza di bloccaggio max. [kN]	 [g]	Codice
	d <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s				
25	M20	200	0 – 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4220	<a href="#">23185.0222</a>
25	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4320	<a href="#">23185.0223</a>
25	M24	200	0 – 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4540	<a href="#">23185.0224</a>
25	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4680	<a href="#">23185.0225</a>

<sup>1)</sup> 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).

## 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.