

## Staffe • scanalate, con piastrine di appoggio regolabili, con tirante con esagono incassato 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

#### Insero piatto

- Acciaio

#### Staffa

- Acciaio, temperato, zincato

### Assemblaggio

L'esagono incassato nel prigioniero permette un rapido assemblaggio e smontaggio.

### Maggiori informazioni

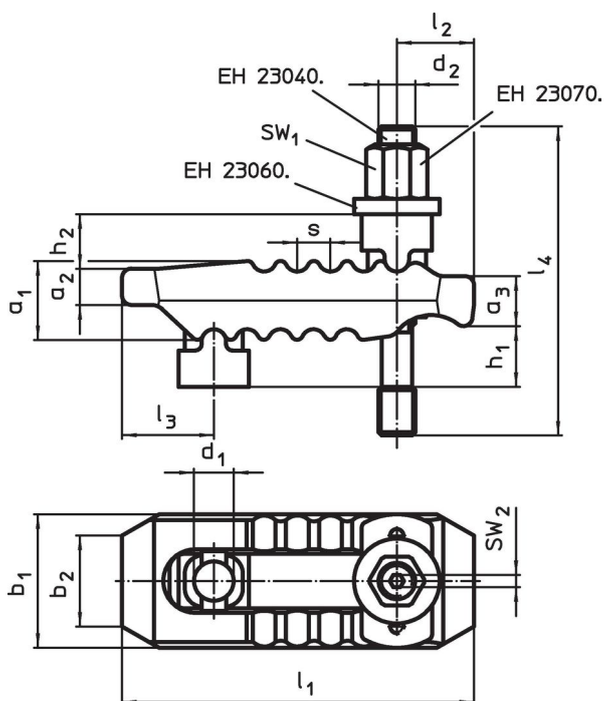
### Riferimenti

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

### Altri prodotti

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

### Disegno



### Caratteristiche

Dimensione nominale d <sub>1</sub> [mm]	Dimensioni													SW <sub>1</sub> [mm]	SW <sub>2</sub> [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	4	30	1700	23185.0312
13	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	4	30	800	23185.0313
17	M12	125	0 – 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1632	23185.0314
17	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1659	23185.0315
17	M16	125	0 – 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1766	23185.0316
17	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1812	23185.0317

<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]	d <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Dimensioni									SW <sub>1</sub> [mm]	SW <sub>2</sub> [mm]	Forza di bloccaggio max. [kN]		Codice
					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					
21	M16	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2578	<a href="#">23185.0318</a>
21	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2629	<a href="#">23185.0319</a>
21	M20	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2758	<a href="#">23185.0320</a>
21	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2836	<a href="#">23185.0321</a>
25	M20	200	0 – 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4180	<a href="#">23185.0322</a>
25	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4361	<a href="#">23185.0323</a>
25	M24	200	0 – 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4500	<a href="#">23185.0324</a>
25	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4650	<a href="#">23185.0325</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.