

## Łapy • regulowane, z elementem kontruującym, ze śrubą dwustronną EH 23185.



### Opis produktu

Element dociskowy i element kontruujący są połączone z łapą dociskową, co zapobiega zgubieniu któregoś z elementów. Dzięki połączeniu łapa dociskowa jest zawsze gotowa do użytku. Łapa jest wyposażona w dwa płaskie noski, więc można ją dowolnie dopasować do elementu mocowanego.

### Material

#### Śruba

- Stal ulepszana cieplnie

#### Nakrętka

- Stal ulepszana cieplnie

#### dysk

- Stal ulepszana cieplnie

#### Zacisk

- Stal hartowana, cynkowana galwanicznie

### Więcej informacji

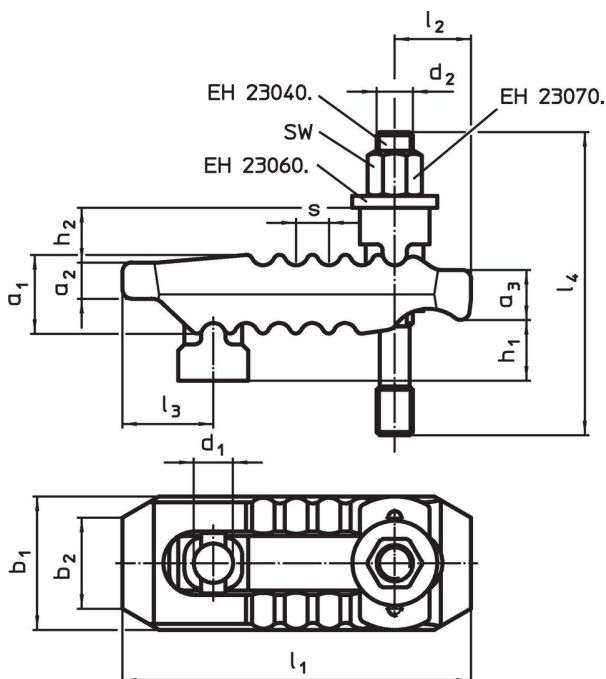
#### Referencje

Większą wysokość można uzyskać przez zastosowanie przedłużenia (EH 23185).

#### Inne produkty

- Podpora przedłużająca, do łap dociskowych prostych regulowanych z elementem kontruującym


### Rysunek



### Informacje do zamówienia

Wymiar nominalny d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Wymiary									SW [mm]	Siła mocowania maks. [kN]	Masa [g]	Nr art.
					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> Podane siły mocowania przy optymalnej pozycji docisku (mała odległość pomiędzy śrubą a pozycją mocowania). Siła mocowania zależy od dokręcenia nakrętki, klasy wytrzymałości śruby oraz stanu gwintu (smarowanie).

Wymiar nominalny d <sub>1</sub> [mm]	Wymiary													SW [mm]	Siła mocowania maks. [kN]	 [g]	Nr art.
	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> Podane siły mocowania przy optymalnej pozycji docisku (mała odległość pomiędzy śrubą a pozycją mocowania). Siła mocowania zależy od dokręcenia nakrętki, klasy wytrzymałości śruby oraz stanu gwintu (smarowanie).

## Zgodność

### Zgodny z RoHS

Zgodny zgodnie z Dyrektywą 2011/65/UE i Dyrektywą 2015/863

### Nie zawiera substancji SVHC

Brak substancji SVHC o zawartości powyżej 0,1% mas. – lista SVHC z 27.06.2024.

### Nie zawiera substancji Propozycji 65

Nie zawiera substancji z rozporządzenia Proposition 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Wolny od minerałów konfliktu

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji oznaczonych jako „minerały konfliktu”, takich jak tantal, cyna, złoto lub wolfram z Demokratycznej Republiki Konga lub krajów sąsiednich.