

## Spanneisen · gezahnt, mit verstellbarem Gegenstück, mit Stiftschraube

EH 23185.



### Produktbeschreibung

Das Druck- und das Gegenstück sind unverlierbar mit dem Spanneisen verbunden, somit ist das Spanneisen schnell einsatzbereit. Das Spanneisen ist mit zwei Spannnasen ausgestattet und kann je nach Einsatzfall einfach umgedreht werden.

### Werkstoff

#### Schraube

- Vergütungsstahl

#### Mutter

- Vergütungsstahl

#### Scheibe

- Vergütungsstahl

#### Spanneisen

- Stahl, vergütet, galvanisch verzinkt

### Weiterführende Informationen

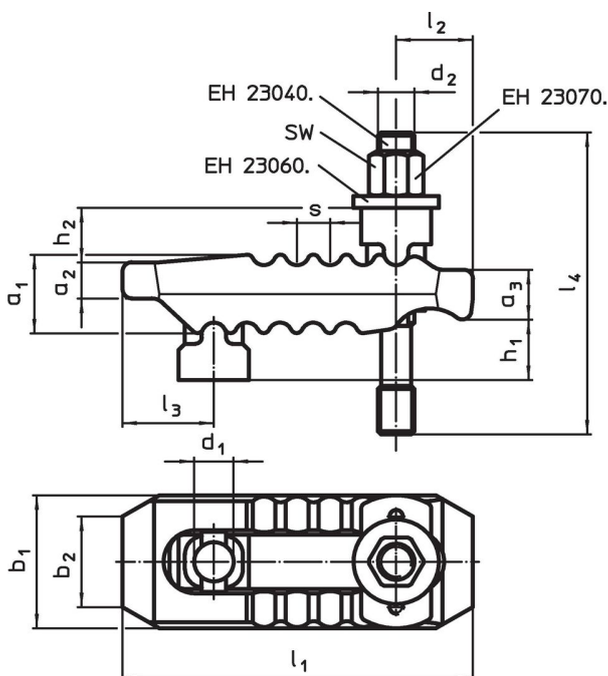
#### Verweise

Größere Spannhöhen können durch den Einsatz der Stützverlängerung (EH 23185.) erreicht werden.

#### Weitere Produkte

- Stützverlängerungen, für Spanneisen, gezahnt, mit verstellbarem Gegenstück

### Maßzeichnung



### Bestellinformationen

Nennmaß d <sub>1</sub> [mm]	Abmessungen													SW [mm]	Spannkraft <sup>1)</sup> max. [kN]	📦 [g]	Art.-Nr.
	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	<a href="#">23185.0212</a>
13	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	803	<a href="#">23185.0213</a>
17	M12	125	0 – 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1599	<a href="#">23185.0214</a>
17	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1623	<a href="#">23185.0215</a>
17	M16	125	0 – 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1731	<a href="#">23185.0216</a>
17	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1779	<a href="#">23185.0217</a>
21	M16	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2512	<a href="#">23185.0218</a>
21	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2621	<a href="#">23185.0219</a>
21	M20	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2749	<a href="#">23185.0220</a>
21	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2831	<a href="#">23185.0221</a>

<sup>1)</sup> Die angegebenen Spannkraften gelten in optimaler Spannposition (kleinster Abstand der Spannschraube zur Spannstelle). Die Spannkraften können je nach Aufspannung, Festigkeitsklasse der Spannschraube und Zustand des Gewindes (Schmierung) abweichen.

Nenn- maß d <sub>1</sub> [mm]	Abmessungen													SW [mm]	Spann- kraft <sup>1)</sup> max. [kN]	 [g]	Art.-Nr.
	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> Die angegebenen Spannkraften gelten in optimaler Spannposition (kleinster Abstand der Spannschraube zur Spannstelle). Die Spannkraften können je nach Aufspannung, Festigkeitsklasse der Spannschraube und Zustand des Gewindes (Schmierung) abweichen.

## Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

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

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.