

## Spanneisen · gezahnt, mit verstellbarem Gegenstück, mit Schraube für T-Nuten

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 Spannansaugen 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

Nenn- maß d <sub>1</sub> [mm]	Nuten- nenn- maß [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>	e	c	s				
13	10	M10	100	0 – 40	18	27	12	17	44	30	115	25	30	15	9,6	11	16	25	660	<a href="#">23185.0110</a>
13	12	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	821	<a href="#">23185.0112</a>
13	14	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	841	<a href="#">23185.0113</a>
17	12	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	18	11,6	12	18	35	1683	<a href="#">23185.0114</a>
17	14	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	22	13,6	12	18	35	1701	<a href="#">23185.0115</a>
17	16	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	15,6	12	24	40	1850	<a href="#">23185.0116</a>
17	18	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	17,6	12	24	40	1895	<a href="#">23185.0117</a>
21	16	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	15,6	14	24	55	2679	<a href="#">23185.0118</a>
21	18	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	17,6	14	24	55	2703	<a href="#">23185.0119</a>
21	20	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	32	19,6	14	30	60	2780	<a href="#">23185.0120</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]	Nuten- nenn- maß [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>	e	c	s				
21	22	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	32	21,6	14	30	60	3005	23185.0121
25	20	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	32	19,6	17	30	70	4420	23185.0122
25	22	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	32	21,6	17	30	70	4460	23185.0123
25	24	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	44	23,6	17	36	75	4900	23185.0124
25	28	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	44	27,7	17	36	75	5000	23185.0125

<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 27.06.2024.

### 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.