

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

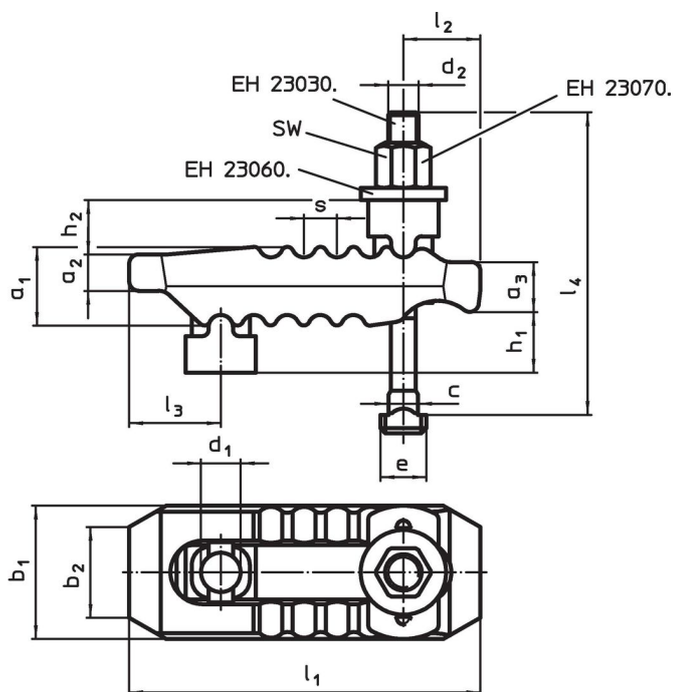
Verweise

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 ₁ [mm]	Nuten- nenn- maß [mm]	Abmessungen															SW [mm]	Spann- kraft ¹⁾ max. [kN]	[g]	Art.-Nr.
		d ₂	l ₄	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	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	23185.0110
13	12	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	821	23185.0112
13	14	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	841	23185.0113
17	12	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	18	11,6	12	18	35	1683	23185.0114
17	14	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	22	13,6	12	18	35	1701	23185.0115
17	16	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	15,6	12	24	40	1850	23185.0116
17	18	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	17,6	12	24	40	1895	23185.0117
21	16	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	15,6	14	24	55	2679	23185.0118
21	18	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	17,6	14	24	55	2703	23185.0119
21	20	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	32	19,6	14	30	60	2780	23185.0120

¹⁾ 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 ₁ [mm]	Nuten- nenn- maß [mm]	Abmessungen															SW [mm]	Spann- kraft ¹⁾ max. [kN]	 [g]	Art.-Nr.
		d ₂	l ₄	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	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

¹⁾ 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.