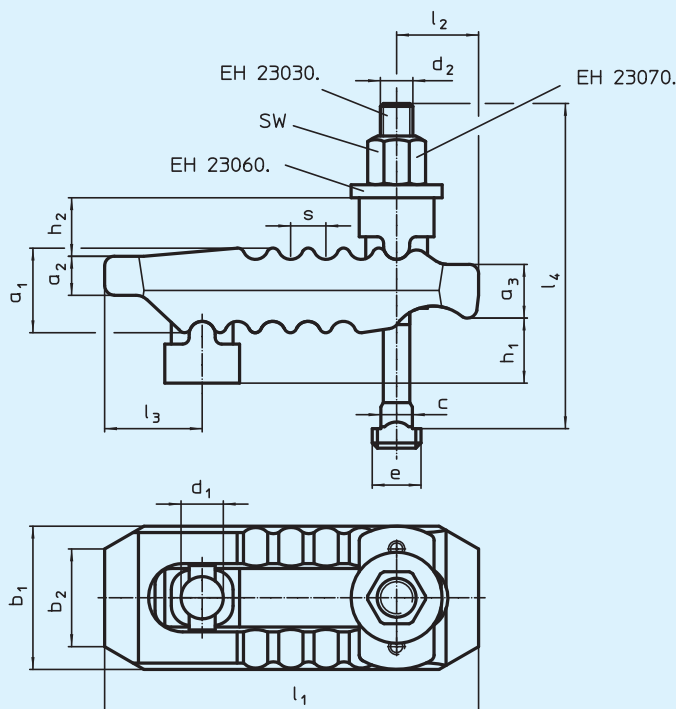


EH 23185.

Spanneisen

gezahnt,
mit verstellbarem
Gegenstück,
mit Schrauben
für T-Nuten



Werkstoff:

Spanneisen: • Stahl, vergütet, galvanisch schwarz verzinkt

Schraube: • Vergütungsstahl

Mutter: • Vergütungsstahl

Scheibe: • Vergütungsstahl

Hinweis:

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

Best.-Nr.	Nenn- maß d ₁	d ₂	l ₄	Nut	h ₁ max.	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	e	c	s	SW	Spann- kraft max. kN*	g
23185.0110	13	M 10	100	10	0- 40	18	27	12	17	44	30	115	25	30	15	9,6	11	16	25	730
23185.0112	13	M 12	125	12	0- 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	805
23185.0113	13	M 12	125	14	0- 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	18	11,6	11	18	30	820
23185.0114	17	M 12	160	12	0- 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	18	11,6	12	18	35	1680
23185.0115	17	M 12	160	14	0- 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	22	13,6	12	18	35	1695
23185.0116	17	M 16	160	16	0- 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	15,6	12	24	40	1865
23185.0117	17	M 16	160	18	0- 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	25	17,6	12	24	40	1890
23185.0118	21	M 16	200	16	0- 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	15,6	14	24	55	2675
23185.0119	21	M 16	200	18	0- 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	25	17,6	14	24	55	2700
23185.0120	21	M 20	200	20	0- 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	32	19,6	14	30	60	2950
23185.0121	21	M 20	200	22	0- 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	32	21,6	14	30	60	3000
23185.0122	25	M 20	250	20	0-100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	32	19,6	17	30	70	4420
23185.0123	25	M 20	250	22	0-100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	32	21,6	17	30	70	4475
23185.0124	25	M 24	250	24	0-100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	44	23,6	17	36	75	4975
23185.0125	25	M 24	250	28	0-100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	44	27,7	17	36	75	5015

* angegebene Spannkraften in optimaler Spannposition (kleinster Abstand der Spannschraube zur Spannstelle). Spannkraften können je nach Aufspannung, Festigkeitsklasse der Spannschraube und Zustand des Gewindes (Schmierung) abweichen.