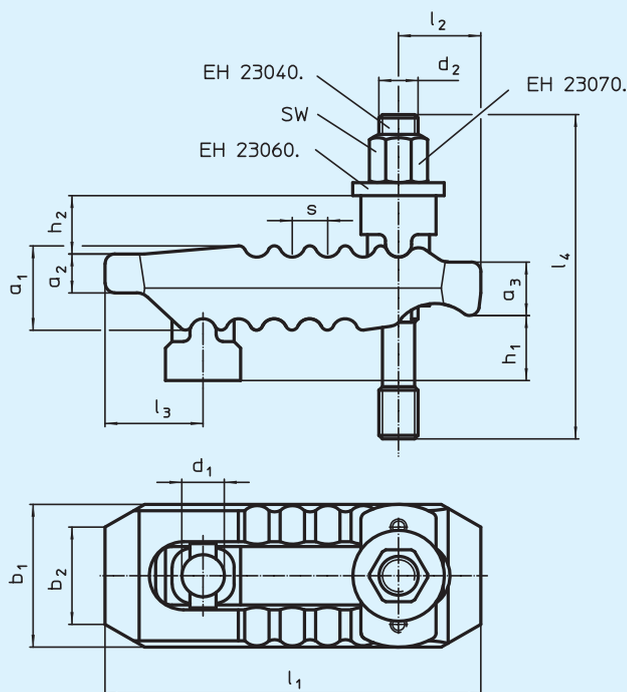


EH 23185.

Spanneisen

gezahnt,
mit verstellbarem
Gegenstück,
mit Stiftschraube



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 Spannösen ausgestattet und kann je nach Einsatzfall einfach umgedreht werden. Größere Spannhöhen können durch den Einsatz der Stützverlängerung (EH 23185.) erreicht werden.

Best.-Nr.	Nennmaß d_1	d_2	l_4	h_1 max.	h_2	a_1	a_2	a_3	b_1	b_2	l_1	l_2	l_3	s	SW	Spannkraft max. kN*	\bar{m} g
23185.0212	13	M 12	100	0- 30	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	765
23185.0213	13	M 12	125	0- 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	780
23185.0214	17	M 12	125	0- 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1630
23185.0215	17	M 12	160	0- 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1655
23185.0216	17	M 16	125	0- 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1765
23185.0217	17	M 16	160	0- 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1810
23185.0218	21	M 16	160	0- 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2575
23185.0219	21	M 16	200	0- 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2620
23185.0220	21	M 20	160	0- 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2750
23185.0221	21	M 20	200	0- 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2835
23185.0222	25	M 20	200	0- 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4200
23185.0223	25	M 20	250	0-100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4305
23185.0224	25	M 24	200	0- 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4520
23185.0225	25	M 24	250	0-100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4665

* 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.