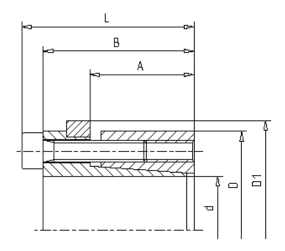


WALTHER FLENDER SPANNSÄTZE - MLC 5000 B



Eigenschaften

Werkstoff*	Stahl C45
Selbstzentrierung	ja
Kegelwinkel	selbsthemmend
Entspannen	Abdrückschrauben

^{*}Weitere Werkstoffe sowie Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

Verfügbare Größen & Technische Daten

Größe			Maße				Schrauben		Drehmoment	Axial- kraft	Flächen- pressung an der Nabe
d x D (mm)		D ₁ A (mm)		B L (mm)		М	M _s (Nm)	M _t (Nm)	F _{AX} (kN)	p _N (N/mm²)	
20	X	47	53	42	31	48	M 6	17	320	33	70
22	Х	47	53	42	31	48	M 6	17	360	33	70
24	Х	50	56	42	31	48	M 6	17	390	33	70
25	x	50	56	42	31	48	M 6	17	400	33	70
28	×	55	61	42	31	48	M 6	17	450	33	60
30	х	55	61	42	31	48	M 6	17	490	33	60
32	X	60	66	42	31	48	M 6	17	690	43	70
35	х	60	66	42	31	48	М 6	17	750	43	70
38	x	65	71	42	31	48	М 6	17	820	43	70
40	х	65	71	42	31	48	М 6	17	860	43	70
42	х	75	81	51	35	59	M 8	41	1.300	60	70
45	Х	75	81	51	35	59	M 8	41	1.400	60	70
48	х	80	86	51	35	59	M 8	41	1.900	80	90
50	х	80	86	51	35	59	M 8	41	2.000	80	90
55	х	85	91	51	35	59	M 8	41	2.200	80	90
60	х	90	96	51	35	59	M 8	41	2.400	80	80
65	х	95	101	51	35	59	M 8	41	2.600	80	70
70	х	110	119	61	46	71	M 10	83	4.600	130	80
75	х	115	124	61	46	71	M 10	83	5.000	130	80
80	х	120	129	61	46	71	M 10	83	5.200	130	70
85	х	125	134	61	46	71	M 10	83	7.000	170	90
90	х	130	139	61	46	71	M 10	83	7.400	170	80
95	х	135	144	61	46	71	M 10	83	7.800	170	80
100	х	145	155	68	52	80	M 12	145	9.800	190	80
110	х	155	165	68	52	80	M 12	145	10.700	190	70
120	×	165	175	68	52	80	M 12	145	14.600	240	90
130	×	180	188	68	52	80	M 12	145	19.000	300	100
140	Х	190	199	76	58	90	M 14	230	23.000	330	90
150	×	200	209	76	58	90	M 14	230	30.000	400	100
160	x	210	219	76	58	90	M 14	230	32.000	400	100
170	X	225	234	76	58	90	M 14	230	39.000	460	110
180	Х	235	244	76	58	90	M 14	230	41.000	460	100
				Empfoh	lene Ein	bautole	ranzen Well	e/Nabe h8/	'H8		

Alle Angaben, Berechnungen und sonstigen Informationen beruhen auf unserem aktuellen Wissensstand und wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Die vorliegenden Daten sind unverbindlich und dienen ausschließlich Informationszwecken. Weitere Informationen finden Sie unter www.walther-flender.de