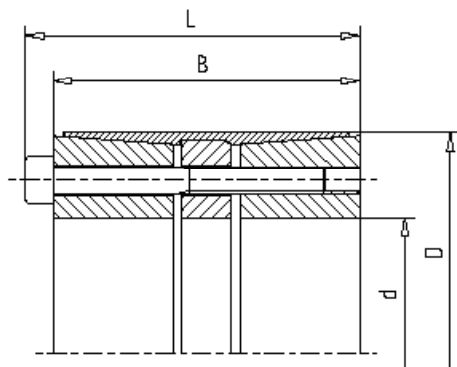


## WALTHER FLENDER SPANNSÄTZE - MLC 7000



### Eigenschaften

Werkstoff*	Stahl C45
Selbstzentrierung	ja
Kegelwinkel	selbsthemmend
Entspannen	Abdrückschrauben

\*Weitere Werkstoffe sowie Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

### Verfügbare Größen & Technische Daten

Größe		Maße		Schrauben		Drehmoment	Axialkraft	Flächen- pressung an der Nabe	
d x D (mm)		B (mm)	L (mm)	M	M <sub>S</sub> (Nm)	M <sub>t</sub> (Nm)	F <sub>AX</sub> (kN)	p <sub>N</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	
25	x	50	45	51	M 6	17	730	60	92
28	x	55	45	51	M 6	17	1.100	80	112
30	x	55	45	51	M 6	17	1.180	80	112
32	x	60	45	51	M 6	17	1.180	80	112
35	x	60	45	51	M 6	17	1.390	80	100
38	x	65	45	51	M 6	17	1.880	100	115
40	x	65	45	51	M 6	17	1.980	100	115
42	x	75	45	51	M 8	41	3.000	145	145
45	x	75	45	51	M 8	41	3.250	145	145
48	x	80	62	70	M 8	41	3.450	145	95
50	x	80	62	70	M 8	41	3.600	145	95
55	x	85	62	70	M 8	41	3.950	145	90
60	x	90	62	70	M 8	41	5.400	180	107
65	x	95	62	70	M 8	41	5.850	180	100
70	x	110	76	86	M 10	83	10.200	290	115
75	x	115	76	86	M 10	83	10.950	290	110
80	x	120	76	86	M 10	83	14.000	350	128
85	x	125	76	86	M 10	83	15.000	350	123
90	x	130	76	86	M 10	83	15.800	350	118
95	x	135	76	86	M 10	83	16.800	350	115
100	x	145	98	110	M 12	145	26.000	520	120
110	x	155	98	110	M 12	145	28.600	520	110
120	x	165	98	110	M 12	145	36.300	605	122
130	x	180	114	128	M 14	230	46.000	710	112
140	x	190	114	128	M 14	230	57.800	825	123
150	x	200	114	128	M 14	230	70.800	945	135
160	x	210	114	128	M 14	230	75.500	945	128
170	x	225	146	162	M 16	355	95.900	1.130	113
180	x	235	146	162	M 16	355	108.800	1.210	115
190	x	250	146	162	M 16	355	122.500	1.290	115
200	x	260	146	162	M 16	355	128.900	1.290	110
220	x	285	146	162	M 16	355	171.800	1.565	115
240	x	305	146	162	M 16	355	208.000	1.735	120
260	x	325	150	166	M 16	355	237.000	1.825	117
280	x	355	177	197	M 20	690	340.000	2.430	120
300	x	375	177	197	M 20	690	405.000	2.700	125

**Empfohlene Einbautoleranzen Welle/Nabe h8/H8**