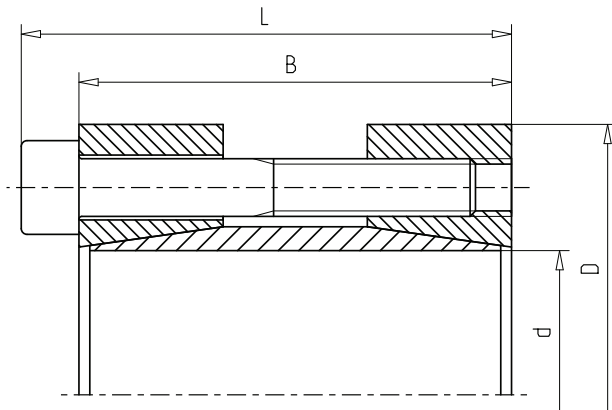


WALTHER FLENDER SPANNSÄTZE - MLC 9000



Eigenschaften

Werkstoff*	Stahl C45
Selbstzentrierung	-
Kegelwinkel	nicht selbsthemmend
Entspannen	selbsttätig

*Weitere Werkstoffe sowie Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

Verfügbare Größen & Technische Daten

Größe			Maße		Schrauben		Drehmoment	Axialkraft
d x D (mm)			B (mm)	L (mm)	M	M _S (Nm)	M _t (Nm)	F _{AX} (kN)
10	x	35	38	42	M 4	5,5	62	12
11	x	35	38	42	M 4	5,5	66	12
12	x	35	38	42	M 4	5,5	72	12
14	x	35	38	42	M 4	5	76	11
15	x	45	50	56	M 6	17	160	23
16	x	45	50	56	M 6	17	170	23
17	x	45	50	56	M 6	17	180	23
18	x	50	50	56	M 6	17	190	23
19	x	50	50	56	M 6	17	200	23
20	x	50	50	56	M 6	17	220	23
22	x	55	60	66	M 6	17	360	33
24	x	55	60	66	M 6	17	390	33
25	x	55	60	66	M 6	17	400	33
28	x	60	60	66	M 6	17	390	29
30	x	60	60	66	M 6	17	420	29
32	x	75	75	83	M 8	41	610	39
35	x	75	75	83	M 8	41	670	39
38	x	75	75	83	M 8	41	730	39
40	x	75	75	83	M 8	41	760	39
42	x	85	85	93	M 8	41	1.170	57
45	x	85	85	93	M 8	41	1.260	57
50	x	90	85	93	M 8	41	1.400	57
55	x	95	85	93	M 8	41	2.000	76
60	x	100	85	93	M 8	41	2.260	76
65	x	105	85	93	M 8	41	2.500	77
70	x	115	100	110	M 10	83	3.300	95
75	x	120	100	110	M 10	83	3.500	95
80	x	125	100	110	M 10	75	3.900	100
90	x	136	100	110	M 10	75	5.100	113
100	x	158	120	132	M 12	130	8.350	167

Empfohlene Einbautoleranzen Welle/Nabe h8/ -