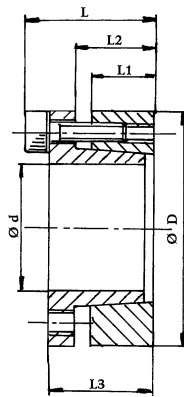


Serie 1710

- ausgezeichnete Selbstzentrierung
- mittlere bis hohe Drehmomentübertragung
- für Wellen ab Durchmesser 18mm bis 180mm



Dimensionen						Druckkraft			Sicherungsschrauben		
Ød	ØD	L1	L2	L3	L	Drehmoment Mt Nm	Welle N/mm ²	Nabe N/mm ²	Anzahl	Type	Gew. Md. Nm
18	47	17	22	28	34	310	314	120	5	M6x20	14
19	47	17	22	28	34	330	300	120	5	M6x20	14
20	47	17	22	28	34	380	295	125	5	M6x20	14
22	47	17	22	28	34	410	270	125	5	M6x20	14
24	50	17	22	28	34	440	243	120	6	M6x20	14
25	50	17	22	28	34	560	285	140	6	M6x20	14
28	55	17	22	28	34	630	255	130	6	M6x20	14
30	55	17	22	28	34	660	235	130	6	M6x20	14
32	60	17	22	28	34	960	295	155	8	M6x20	14
35	60	17	22	28	34	1050	270	155	8	M6x20	14
38	65	17	22	28	34	1140	250	145	8	M6x20	14
40	65	17	22	28	34	1200	235	145	8	M6x20	14
45	75	20	25	33	41	2180	290	170	7	M8x25	35
50	80	20	25	33	41	2430	260	160	7	M8x25	35
55	85	20	25	33	41	3070	270	175	8	M8x25	35
60	90	20	25	33	41	3350	245	165	8	M8x25	35
65	95	20	25	33	41	4080	255	175	9	M8x25	35
70	110	24	30	40	50	6280	280	180	8	M10x30	70
75	115	24	30	40	50	6680	260	170	8	M10x30	70
80	120	24	30	40	50	7130	250	160	8	M10x30	70
85	125	24	30	40	50	8480	260	180	9	M10x30	70
90	130	24	30	40	50	9080	250	170	9	M10x30	70
95	135	24	30	40	50	10580	260	180	10	M10x30	70
100	145	26	32	44	56	13380	270	190	8	M12x35	125
110	155	26	32	44	56	14580	240	180	8	M12x35	125
120	165	26	32	44	56	17880	250	180	9	M12x35	125
130	180	34	40	52	64	29980	240	170	12	M12x35	125
140	190	34	40	54	68	26980	210	150	9	M14x40	190
150	200	34	40	54	68	32980	230	170	10	M14x40	190
160	210	34	40	54	68	37980	230	170	11	M14x40	190
170	225	44	50	64	78	44980	180	130	12	M14x40	190
180	235	44	50	64	78	46980	170	130	12	M14x40	190