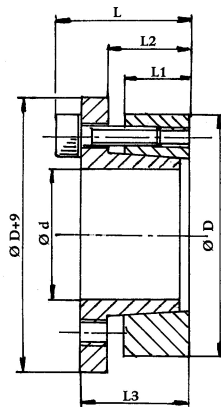


Serie 1720

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



Dimensionen						Drehmoment Mt Nm	Druckkraft		Sicherungsschrauben		
Ød	ØD	L1	L2	L3	L		Welle N/mm ²	Nabe N/mm ²	Anzahl	Type	Gew. Md. Nm
18	47	17	22	28	34	260	240	93	5	M6x20	17
19	47	17	22	28	34	270	23	93	5	M6x20	17
20	47	17	22	28	34	280	220	95	5	M6x20	17
22	47	17	22	28	34	300	200	95	5	M6x20	17
24	50	17	22	28	34	400	215	107	6	M6x20	17
25	50	17	22	28	34	420	210	105	6	M6x20	17
28	55	17	22	28	34	470	190	96	6	M6x20	17
30	55	17	22	28	34	500	180	95	6	M6x20	17
32	60	17	22	28	34	720	220	115	8	M6x20	17
35	60	17	22	28	34	790	200	115	8	M6x20	17
38	65	17	22	28	34	850	185	105	8	M6x20	17
40	65	17	22	28	34	900	175	105	8	M6x20	17
45	75	20	25	33	41	1620	215	125	7	M8x25	41
50	80	20	25	33	41	1820	195	120	7	M8x25	41
55	85	20	25	33	41	2300	200	130	8	M8x25	41
60	90	20	25	33	41	2500	185	125	8	M8x25	41
65	95	20	25	33	41	3050	190	130	9	M8x25	41
70	110	24	30	40	50	4660	210	135	8	M10x30	83
75	115	24	30	40	50	5000	195	125	8	M10x30	83
80	120	24	30	40	50	5300	185	125	8	M10x30	83
85	125	24	30	40	50	6350	195	135	9	M10x30	83
90	130	24	30	40	50	6860	185	130	9	M10x30	83
95	135	24	30	40	50	7900	195	135	10	M10x30	83
100	145	26	32	44	56	9700	200	140	8	M12x35	145
110	155	26	32	44	56	10600	180	130	8	M12x35	145
120	165	26	32	44	56	13000	185	135	9	M12x35	145
130	180	34	40	52	64	18900	175	125	12	M12x35	145
140	190	34	40	54	68	20600	165	120	9	M14x40	230
150	200	34	40	54	68	25100	175	130	10	M14x40	230
160	210	34	40	54	68	29100	180	135	11	M14x40	230
170	225	44	50	64	78	34100	140	105	12	M14x40	230
180	235	44	50	64	78	36100	135	105	12	M14x40	230