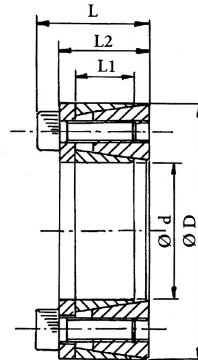


Serie 1000

- Einsatz bei Serien
- Übertragung mittlerer Drehmomente
- gute Rundlaufgenauigkeit
- schnelle Montage und Demontage (geringe Schraubenabzahl)
- für Wellen ab Durchmesser 18 mm bis Durchmesser 80 mm



Dimensionen					Drehmoment Mt Nm	Druckkraft		Sicherungsschrauben		
Ød	ØD	L1	L2	L		Welle N/mm ²	Nabe N/mm ²	Anzahl	Type	Gew. Md. Nm
18	40	12	18,5	24,5	190	260	120	6	M6x16	16
19	41	12	18,5	24,5	210	260	120	6	M6x16	16
20	42	12	18,5	24,5	240	250	120	6	M6x16	16
24	46	12	18,5	24,5	290	250	120	6	M6x16	16
25	47	12	18,5	24,5	330	230	120	8	M6x16	16
28	50	12	18,5	24,5	370	220	120	8	M6x16	16
30	52	12	18,5	24,5	430	210	120	8	M6x16	16
35	57	15	22	28	610	170	100	12	M6x16	16
38	60	15	22	28	680	170	100	12	M6x16	16
40	62	15	22	28	780	170	100	12	M6x16	16
42	70	18	28	36	1480	190	110	12	M8x22	41
45	73	18	28	36	1500	210	130	12	M8x22	41
48	76	18	28	36	1550	210	130	12	M8x22	41
50	78	18	28	36	1650	190	120	12	M8x22	41
55	83	18	28	36	2000	190	120	16	M8x22	41
60	88	18	28	36	2350	190	120	16	M8x22	41
70	105	22	35	45	3900	180	120	12	M10x25	70
80	115	22	35	45	4800	170	120	16	M10x25	70