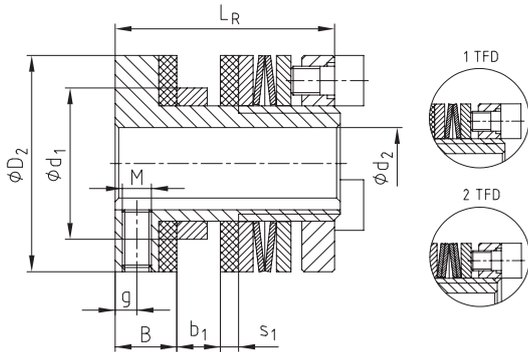


RUFLEX® padrão e modelo max.

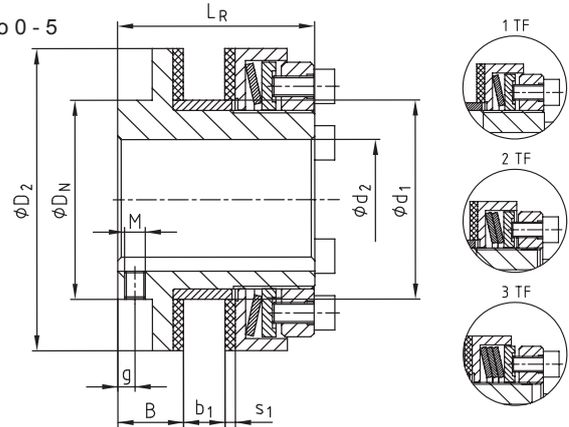


- Torque máximo de desengate - 6800Nm
- Limitador de torque de fricção
- Possível ajuste de torque após montagem
- Discos de fricção resistentes à corrosão e livres de amianto
- Componentes fabricados em aço de alta qualidade
- Modelo RUFLEX® max com cubo longo
- Instrução de montagem está disponível no site www.ktr.com

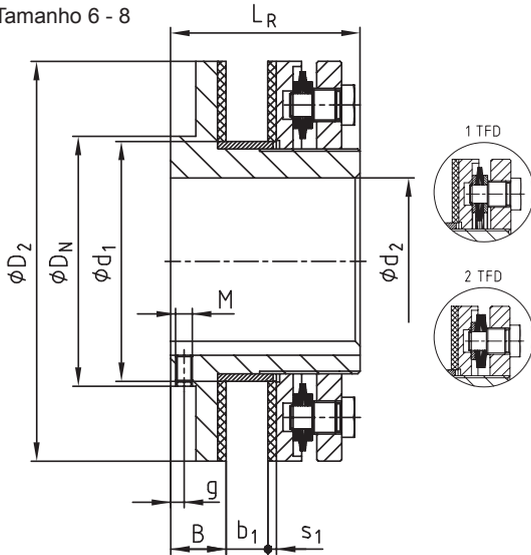
Tamanho 00



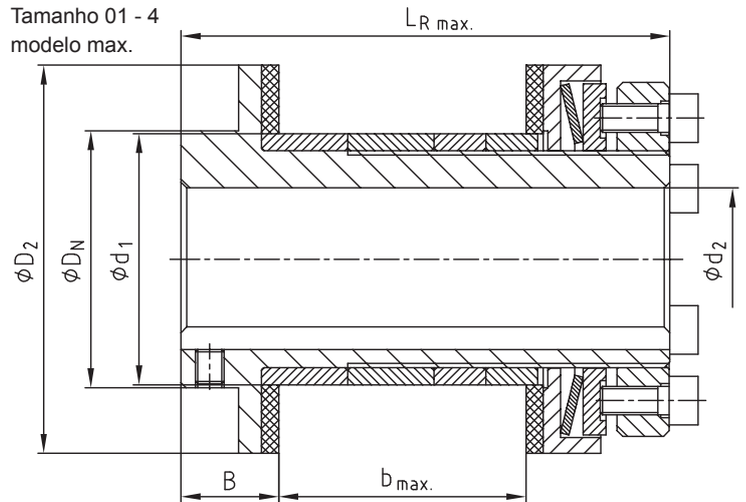
Tamanho 0 - 5



Tamanho 6 - 8



Tamanho 01 - 4 modelo max.



RUFLEX®

RUFLEX® Tamanho	Rotação Máxima [rpm]	Torque [Nm]			Dimensões												
		1TF	2TF	3TF ¹⁾	Furação d_2 mín./máx.	D_2	D_N	d_1 ²⁾	B	Componente acionado b_1		S_1	L_R	b_{\max}	$L_{R\max}$	Parafuso de fixação	
										min.	máx.					g	M
00	10000	0,5 - 3	1 - 5	-	- / 10	30	30	21	8,5	2	6	2,5	31	-	-	3	M4
0	8500	2 - 10	4 - 20	-	- / 20	45	45	35	8,5	2	6	2,5	33	-	-	3	M4
01	6600	5 - 35	10 - 70	-	- / 22	58	40	40	16	3	8	3	45	33	70	4	M5
1	5600	20 - 75	40 - 150	130 - 200	- / 25	68	45	44	17	3	10	3	52	43	85	5	M5
2	4300	25 - 140	50 - 280	250 - 400	- / 35	88	58	58	19	4	12	3	57	54	100	5	M6
3	3300	50 - 300	100 - 600	550 - 800	- / 45	115	75	72	21	5	15	4	68	62	115	5	M6
4	2700	90 - 600	180 - 1200	1100 - 1600	- / 55	140	90	85	23	6	18	4	78	91,2	154	5	M8
5	2200	400 - 800	800 - 1600	1400 - 2100	- / 65	170	102	98	29	8	20	5	92	-	-	8	M8
6	1900	300 - 1200	600 - 2400	-	38 / 80	200	120	116	31	8	23	5	102	-	-	8	M8
7	1600	600 - 2200	1200 - 4400	-	45 / 100	240	150	144	33	8	25	5	113	-	-	8	M10
8	1300	900 - 3400	1800 - 6800	-	58 / 120	285	180	170	35	8	25	5	115	-	-	8	M10

1) Usar somente para aplicações com limitação de espaço

2) Dimensão d_1 para furos com tolerância F8