

RUFLEX® - Sprzęgło przeciążeniowe

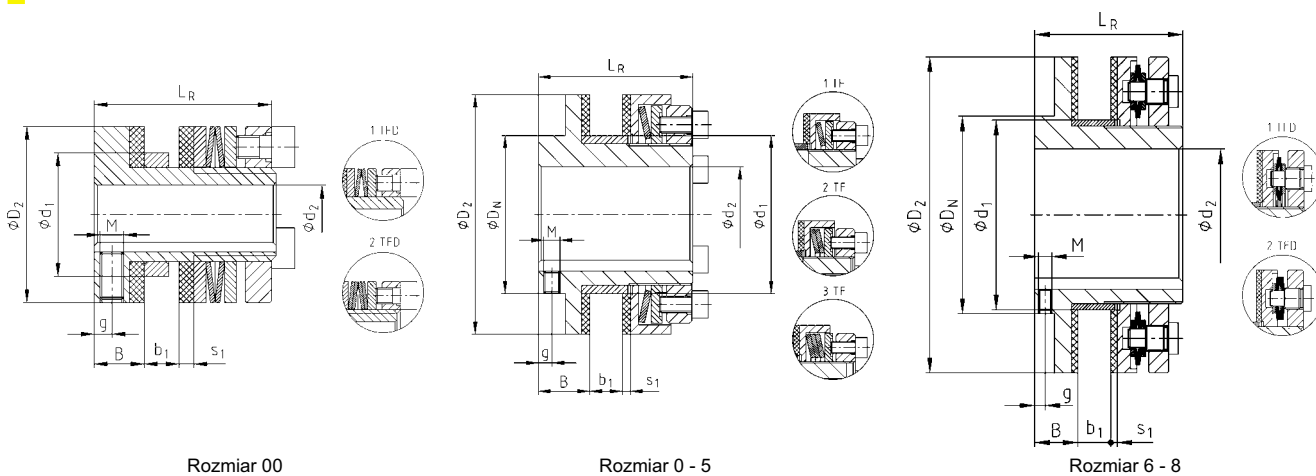
Dla nowoczesnych zespołów napędowych



Standard RUFLEX® (wykonanie 001)



- Sprzęgło dla zakresu momentu obrotowego do 6800 Nm
- RUFLEX - standard jest cynkowany i chromowany "na żółto"
- Możliwość zmiany momentu obrotowego po zamontowaniu
- Okładziny z materiału nierdzewnego i bez azbestu
- Otwory piasty wykonane z tolerancją H7, rowek na wpust wg DIN 6885/1
- Zabezpieczenie nakrętki nastawczej w 12 różnych położeniach
- Części z wysokiej jakości stali



Rozmiar 00

Rozmiar 0 - 5

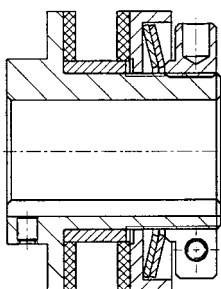
Rozmiar 6 - 8

RUFLEX® rozmiar	Max. prędkość [min ⁻¹]	momenty obrotowe [Nm]			wymiary [mm]											
		1TF	2TF	3TF ³⁾	otwór d ₂		D ₂	D _N	d ₁ ²⁾	B	element napędowy b ₁		S ₁	L _R	wkreś ustalający	
					wstępny	max.					min.	max.			g	M
00	10000	0,5-3	1-5	-	-	10	30	30	21	8,5	2	6	2,5	31	3	M 4
0	8500	2-10	4-20	-	-	20 ¹⁾	45	45	35	8,5	2	6	2,5	33	3	M 4
01	6600	5-35	10-70	-	-	22	58	40	40	16	3	8	3	45	4	M 5
1	5600	20-75	40-150	130-200	-	25	68	45	44	17	3	10	3	52	5	M 5
2	4300	25-140	50-280	250-400	-	35	88	58	58	19	4	12	3	57	5	M 6
3	3300	50-300	100-600	550-800	-	45	115	75	72	21	5	15	4	68	5	M 6
4	2700	90-600	180-1200	1100-1600	-	55	140	90	85	23	6	18	4	78	5	M 8
5	2200	400-800	800-1600	1400-2100	-	65	170	102	98	29	8	20	5	92	8	M 8
6	1900	300-1200	600-2400	-	38	80	200	120	116	31	8	23	5	102	8	M 8
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

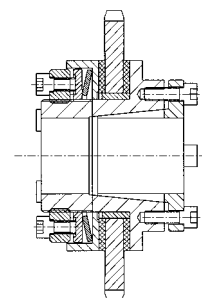
1) dla otworów powyżej 19 mm, rowki wg DIN 6885/3

2) dla wymiaru d₁ - pasowanie F8

3) stosować wyłącznie przy konstrukcjach z ograniczeniem wymiarów



- z zaciskaną nakrętką nastawczą
- dla promieniowego nastawiania momentu obr.



- ze stożkową tuleją zaciskową (piasta wykonanie 4.5)
- bezwypustowe połączenie wał - piasta

Sposób zamawiania:

RUFLEX®	1	2TF	12	Ø 20
typ sprzęgła	rozmiar	liczba sprężyn	wymiar (grubość) elementu napędowego	średnica otworu