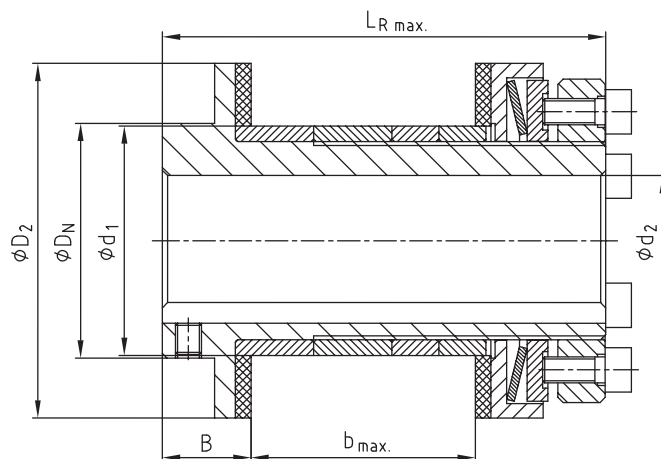


RUFLEX® max.



- RUFLEX® do montażu z szerokimi elementami napędowymi np. podwójnymi lub potrójnymi kołami łańcuchowymi
- Możliwość łatwego dostosowania do wymiarów elementów napędowych użytkownika
- Możliwość dostawy razem z kołami łańcuchowymi
- Inne rozmiary RUFLEX® max. na zamówienie
- W zamówieniu prosimy o podanie wymiaru "b"
- Otwory gotowe wg ISO - tolerancja H7, rowek na wpust wg DIN 6885/1 - tolerancja JS9

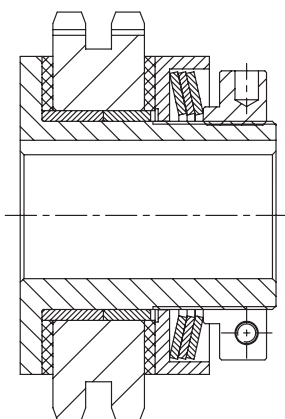


Dane techniczne

rozmiar	maks. prędkość [obr./min.]	momenty obrotowe [Nm]			wymiar [mm]							
					otwór d_2		D_2	D_N	B	$b_{\text{max.}}$	d_1 ¹⁾	$L_R \text{ max.}$
		1TF	2TF	3TF ²⁾	wstępny	maks.						
01	6600	5-35	10-70	-	-	22	58	40	16	33	40	70
1	5600	20-75	40-150	130-200	-	25	68	45	17	43	44	85
2	4300	25-140	50-280	250-400	-	35	88	58	19	54	58	100
3	3300	50-300	100-600	550-800	-	45	115	75	21	62	72	115
4	2700	90-600	180-1200	1100-1600	-	55	140	90	23	91,5	85	154

¹⁾ dla wymiaru d_1 (średnica otworu w elemencie napędowym) tolerancja otworu: F8

²⁾ stosować wyłącznie w konstrukcjach z ograniczeniem wymiarów!



- RUFLEX® max. z kołem łańcuchowym
- możliwość dostawy jako kompletnego zespołu z wstępnie nastawionym momentem

Sposób zamawiania:

RUFLEX® max.	1	2TF	35	Ø20
typ sprzęgła	rozmiar	liczba sprężyn	wymiar "b" (grubość) elementu napędowego	średnica otworu d_2