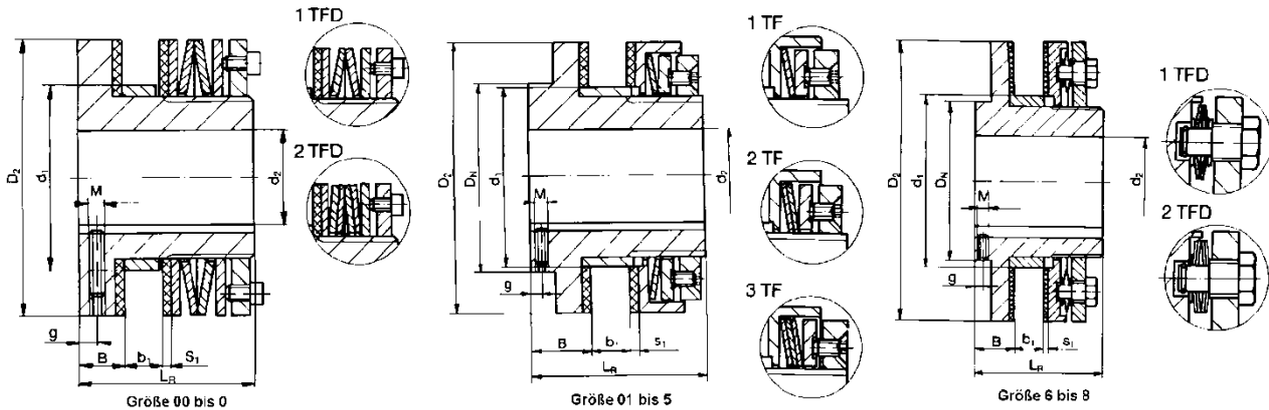
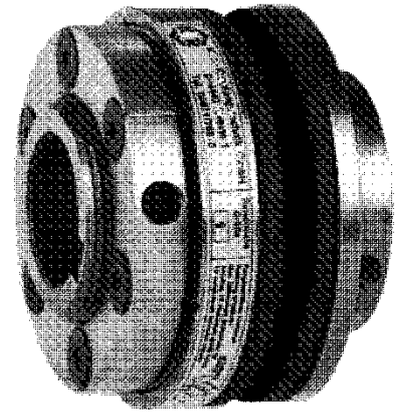


- Rutschnaben für Drehmomente bis 6800 Nm
- Standardausführung: Stahl verzinkt und gelb chromatiert
- Drehmomentbegrenzung und Schutz gegen Stoßbelastung
- das Rutschmoment ist variabel einstellbar
- asbest- und rostfreier Reibbelag mit hoher Lebensdauer
- Drehmomentänderung im eingebauten Zustand möglich



TYP	Abmessungen									max. Drehz. [1/min]	Drehmomente			
	Vorb	d <sub>2</sub> max.	D <sub>2</sub>	L <sub>R</sub>	D <sub>N</sub>	d <sub>1</sub> 1)	B	b <sub>1</sub> min	b <sub>1</sub> max2)		S <sub>1</sub>	1 TF (TFD) [Nm]	2 TF (TFD) [Nm]	3 TF [Nm]
RN00	4,8	8	30	31		21	9	2	6	2,5	10 000	0,5 - 2,5	1 - 5	-
RN0	6,5	20	45	33		35	8,5	2	6	2,5	8 500	2 - 10	4 - 20	-
RN01	10	22	58	45	40	40	16	3	8	3	6 600	6 - 30	12 - 60	-
RN1	10	25	68	52	45	44	17	3	10	3	5 600	14 - 70	28 - 130	130 - 200
RN2	14	35	88	57	58	58	19	4	12	3	4 300	26 - 130	52 - 250	250 - 400
RN3	18	45	115	68	75	72	21	5	15	4	3 300	50 - 250	100 - 550	550 - 800
RN4	24	55	140	78	90	85	23	6	18	4	2 700	110 - 550	220 - 1100	1100 - 1600
RN5	28	65	170	92	102	98	29	8	20	5	2 200	140 - 700	280 - 1400	1400 - 2100
RN6	38	80	200	102	120	116	31	8	23	5	1 900	240 - 1200	480 - 2400	-
RN7	45	100	240	113	150	144	33	8	25	5	1 600	400 - 2000	800 - 4000	-
RN8	58	120	285	115	180	170	35	8	25	5	1 300	680 - 3400	1360 - 6800	-

1) d<sub>1</sub> Maße gefertigt für Bohrung H8

2) bei 3 TF geringere max. Antriebsteilbreiten !

