



Größe	$T_{KN}^{1)}$	Leerlaufdrehzahl	D	D ₂	C	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	E	F	L ₅	Gewicht
d ^{H7} [mm]	[Nm]	n _{l max} ²⁾ [min ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
15	125	2800	68	25	10	52	78	10	13	47	62	10	1,8
20	181	2400	75	30	12	57	82	11	15	54	72	10	2,3
25	288	1600	90	40	16	60	85	14	18	62	84	10	3,4
30	500	1300	100	45	16	68	95	14	18	68	92	10	4,5
35	725	1200	110	50	20	74	102	18	25	76	102	12	5,6
40	1025	850	125	55	20	86	115	18	25	85	112	12	8,5
45	1125	740	130	60	25	86	115	22	25	90	120	12	8,9
50	2125	580	150	70	25	94	123	22	25	102	135	12	12,8
55	2625	550	160	75	32	104	138	25	30	108	142	15	16,2
60	3500	530	170	80	32	114	147	25	30	112	145	15	19,3
70	5750	500	190	90	38	134	168	30	35	135	175	16	23,5
80	8500	480	210	105	38	144	178	30	35	145	185	16	32,0
90	14500	450	230	120	50	158	192	40	45	155	205	16	47,2
100	20000	350	270	140	50	182	217	40	45	180	230	16	76,0
130	31250	250	310	160	68	212	250	55	60	205	268	18	110,0
150	70000	200	400	200	68	246	286	55	60	255	325	20	214,0

1) $T_{max} = 2 \times T_{KN}$

2) Innenring überholt

Paßfedernut im Innenring nach DIN 6885.1

Bei Bestellung die Drehrichtung bei Ansicht in Richtung „A“ angeben:

„R“: Innenring dreht im Uhrzeigersinn leer,

„L“: Innenring dreht entgegen dem Uhrzeigersinn leer

Bestellbeispiele : Rücklaufsperrung GFR 50 – F2 – F3, Drehrichtung „R“
Rücklaufsperrung GFR 60 – F3 – F4, Drehrichtung „L“

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten