



Größe d ^{H7} [mm]	T _{KN} ¹⁾ [Nm]	Leerlaufdrehzahlen		D _{h6} [mm]	D ₂ [mm]	D ₄ [mm]	L [mm]	S [mm]	e [mm]	b [mm]	t [mm]	Gewicht [kg]	Schlepp- moment [Ncm]
		n _{l max} ²⁾ [min ⁻¹]	n _{a max} ³⁾ [min ⁻¹]										
12	17	3100	6000	37	20	28	20	4,5	0,8	6	3	0,11	0,7
15	55	2300	5400	47	26	37	30	4,5	1,2	7	3,5	0,30	3,5
20	146	2000	3600	62	35	50	34	5,5	1,2	8	3,5	0,55	8,4
25	285	1700	2600	80	45	68	37	6,5	1,8	9	4	0,98	14
30	500	1500	2100	90	50	75	44	6,2	1,8	12	5	1,5	23
35	720	1300	1950	100	55	80	48	3,8	1,8	13	6	2,0	60
40	1030	1200	1700	110	60	90	56	3,8	1,8	15	7	2,8	72
45	1125	1050	1600	120	65	95	56	3,8	2,6	16	7	3,3	140
50	2150	950	1300	130	75	110	63	5,8	2,6	17	8	4,2	180
55	2675	850	1200	140	82	115	67	3,8	2,6	18	9	5,2	190
60	3500	800	1100	150	90	125	78	7,6	2,6	18	9	6,8	240
70	5813	650	900	170	100	140	95	7,6	2,6	20	9	10,5	320

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

2) Innenring überholt

3) Außenring überholt

Paßfedernut im Innenring nach DIN 6885.1

Bestellbeispiel :

Freilauf AE 40

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten