



Größe $d^{H7}$ [mm]	$T_{KN}^{1)}$ [Nm]	Leerlaufdrehzahlen		$D_{n6}$ [mm]	$D_2$ [mm]	$D_4$ [mm]	L [mm]	t [mm]	$b^{H11}$ [mm]	r [mm]	$r_1$ [mm]	Gewicht [kg]
		$n_{l \max}^{2)}$ [min <sup>-1</sup> ]	$n_{a \max}^{3)}$ [min <sup>-1</sup> ]									
8	20	5000	6000	37	20	30	20	3	6	1	1,5	0,1
12	20	5000	6000	37	20	30	20	3	6	1	1,5	0,1
15	78	4500	5400	47	26	37	30	3,5	7	1,5	1,5	0,3
20	188	3000	3600	62	37	52	36	3,5	8	2	2	0,6
25	250	2200	2600	80	49	68	40	4	9	2,5	2	1,1
30	500	1800	2100	90	52,5	75	48	5	12	2,5	2	1,6
35	663	1600	1950	100	58	80	53	6	13	2,5	2,5	2,3
40	1100	1250	1700	110	62	90	63	7	15	3	2,5	3,1
45	1500	1100	1500	120	69	95	63	7	16	3	2,5	3,7
50	2375	850	1300	130	82	110	80	8,5	17	3,5	3	5,4
55	2500	800	1200	140	83	115	80	9	18	3,5	3	6,1
60	4250	700	1100	150	93,5	125	95	9	18	3,5	3,5	8,5
70	5875	620	900	170	106	140	110	9	20	3,5	3,5	13
80	10000	550	800	190	122	160	125	9	20	4	3,5	18
90	17250	480	700	215	133	180	140	11,5	24	4	4	25,3
100	19625	400	600	260	157	210	150	14,5	28	4	4	42,1
130	34750	300	480	300	188	240	180	17	32	5	5	65
150	44375	250	400	320	205	260	180	17	32	5	5	95

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

2) Innenring überholt

3) Außenring überholt

Paßfedernut im Innenring nach DIN 6885.1

Bestellbeispiel :

Freilauf NF 50

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten