



Größe d^{H7} [mm]	$T_{KN}^{1)}$ [Nm]	Leerlaufdrehzahlen		D_{n6} [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]									
8	12	3300	5000	35	28	13	2,4	0,6	4	1,4	0,07	1,6
12	12	3300	5000	35	28	13	2,4	0,6	4	1,4	0,06	1,6
15	30	2400	3600	42	37	18	2,4	0,8	5	1,8	0,11	1,9
17	49	2300	3400	47	40	19	2,4	1,2	5	2,3	0,15	1,9
20	78	2100	3100	52	42	21	2,4	1,2	6	2,3	0,19	1,9
25	125	1700	2600	62	51	24	2,4	1,2	8	2,8	0,38	5,6
30	255	1400	2200	72	60	27	2,4	1,8	10	2,5	0,54	14
35	383	1200	1900	80	70	31	2,4	1,8	12	3,5	0,74	16
40	538	1100	1700	90	78	33	2,5	1,8	12	4,1	0,92	38
45	780	1000	1600	100	85	36	2,5	1,8	14	4,6	1,31	43
50	1013	850	1350	110	92	40	2,5	1,8	14	5,6	1,74	55
60	1825	750	1050	130	110	46	3,6	2,6	18	5,5	2,77	110
70	2300	600	950	150	125	51	3,6	2,6	20	6,9	4,16	140
80	3275	550	850	170	140	58	3,6	2,6	20	7,5	6,09	180
90	5325	500	750	190	160	64	3,6	2,6	20	8	8,2	230
100	7250	450	680	215	175	73	3,6	2,6	24	8,5	12,6	380
120	13500	370	550	260	215	86	3,6	2,6	28	10	22	650
150	26625	300	460	320	260	108	3,6	3,6	32	12	42	1000
200	44500	230	350	420	350	138	7,6	3,6	45	16	93	2000

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

2) Innenring überholt

3) Außenring überholt

ASNU 8 – 12 und ASNU 200 mit Nut nach DIN 6885.1

alle weiteren nach DIN 6885.3

Bestellbeispiel:

Freilauf ASNU 60

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten