



Bauart	Größe d^{H7} [mm]	$T_{KN}^{(1)}$ [Nm]	Leerlaufdrehzahlen		D_{h7} [mm]	D_2 [mm]	D_8 [mm]	L_1 [mm]	L [mm]	l_3 [mm]	b^{H8} [mm]	t_1 [mm]	Gewicht [kg]
			$n_{i\max}^{(2)}$ [min ⁻¹]	$n_{a\max}^{(3)}$ [min ⁻¹]									
ALP..F7D7	12	55	2500	7200	62	20	70	42	20	10,4	4	2,4	1,0
	15	125	1900	6500	68	25	76	52	28	11,4	5	2,9	1,4
	20	181	1600	5600	75	30	84	57	34	10,9	6	3,5	1,9
	25	288	1400	4500	90	40	99	60	35	11,9	8	4,1	2,8
	30	500	1300	4100	100	45	109	68	43	11,9	8	4,1	3,7
	35	725	1100	3800	110	50	119	74	45	13,4	10	4,7	4,7
	40	1025	950	3400	125	55	135	86	53	15,4	12	4,9	7,1
	45	1125	900	3200	130	60	140	86	53	15,4	14	5,5	7,4
	50	2125	850	2800	150	70	160	92	64	12,9	14	5,5	10,4
	55	2625	720	2650	160	75	170	104	66	17,5	16	6,2	13,4
	60	3500	680	2450	170	80	182	114	78	16,5	18	6,8	15,9
	70	5750	580	2150	190	90	202	134	95	18	20	7,4	20,8
	80	8500	480	1900	210	105	222	144	100	20,5	22	8,5	27,1
	90	14500	380	1700	230	120	242	158	115	20	25	8,7	39,4
	100	20000	350	1450	270	140	282	182	120	28,5	28	9,9	66,4
	120	31250	250	1250	310	160	322	202	152	22,5	32	11,1	91,5
150	70000	180	980	400	200	412	246	180	31	36	12,3	187	
200	175000	120	750	520	260	540	326	240	40	45	15	430	
250	287500	100	620	610	320	630	396	300	45	45	15	688	
ALMP..F7D7	25	388	1100	2800	90	40	99	60	35	11,9	8	4,1	2,9
	30	588	1000	2500	100	45	109	68	43	11,9	8	4,1	3,85
	35	838	900	2400	110	50	119	74	45	13,4	10	4,7	4,9

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

2) Innenring überholt

3) Außenring 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:

Freilauf ALP 50 F7D7, Drehrichtung „R“

Freilauf ALMP 35 F7D7, Drehrichtung „L“

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten