



Größe d ^{H7} [mm]	T _{KN} ¹⁾ [Nm]	Leerlaufdrehzahl n _{i max} [min ⁻¹]	D [mm]	L ₁ [mm]	L [mm]	B [mm]	F [mm]	E [mm]	b ^{B11} [mm]	N [mm]	Gewicht [kg]
20	265	450	83	35	12	40	90	85	15	35	1,3
25	265	450	83	35	12	40	90	85	15	35	1,3
30	1200	320	118	54	15	40	110	102	15	35	3,5
35	1200	320	118	54	15	40	110	102	15	35	3,4
40	1200	320	118	54	15	40	110	102	15	35	3,3
45	2150	280	155	54	20	80	140	130	18	47	5,5
50	2150	280	155	54	20	80	140	130	18	47	5,4
55	2150	280	155	54	20	80	140	130	18	47	5,3
60	2150	280	155	54	20	80	140	130	18	47	5,2
70	2150	280	155	54	20	80	140	130	18	47	5,0
80	2900	200	190	64	20	80	155	145	20	40	8,7
90*	7125	150	260	90	25	120	220	-	-	-	24,5
100*	7125	150	260	90	25	120	220	-	-	-	23,5
110*	7125	150	260	90	25	120	220	-	-	-	22,5
120*	11000	130	300	110	30	140	260	-	-	-	42,0

1) T_{max} = 2 x T_{KN}

Paßfedernut im Innenring nach DIN 6885.1
* 2 Paßfedernuten 120° versetzt

Bestellbeispiel : Freilauf AV 60

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten