



Größe	$T_{KN}^{1)}$ [Nm]	Leeraufdrehzahlen		D^{H7} [mm]	d^{H7} [mm]	L_1 [kN]	L [kN]	Gewicht [kg]
		$n_{i \max}^{2)}$ [min ⁻¹]	$n_{a \max}^{3)}$ [min ⁻¹]					
164	0,8	8000	10000	16	4	10	9	0,008
165	0,8	8000	10000	16	5	10	9	0,007
194	0,9	7000	9000	19	4	10	9	0,012
195	0,9	7000	9000	19	5	10	9	0,011
196	0,9	7000	9000	19	6	10	9	0,010
268*	2,9	5000	6000	26	8	14	13	0,023
269*	2,9	5000	6000	26	9	14	13	0,021
2610*	2,9	5000	6000	26	10	14	13	0,019

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

2) Innenring überholt

3) Außenring überholt

*) Können auch mit Paßfedernut nach DIN 6885.1 geliefert werden

Bestellbeispiele :
 Freilauf KI 196
 Freilauf KI 268 mit Paßfedernut nach DIN 6885.1

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten