



Größe	Leerlaufdrehzahlen				D	L	b	t	Kugellagergröße	Gewicht	Schleppmoment	
	d^{H7}	$d_{-0,025}$	$T_{KN}^{1)}$	$n_{i\ max}^{2)}$								$n_{a\ max}^{3)}$
203	16,510	16,510	45	2400	500	40 ^{-0,014/-0,039}	25	4	2,5	6203	0,25	0,01
204	18,796	18,796	60	2400	500	47 ^{-0,014/-0,039}	25	5	3	6204	0,35	0,01
205	23,622	23,622	100	1800	400	52 ^{-0,017/-0,042}	25	5	3	6205	0,45	0,02
206	32,766	32,766	240	1800	350	62 ^{-0,017/-0,042}	28	7	4	6206	0,70	0,02
207	42,088	42,088	380	1800	300	72 ^{-0,017/-0,042}	28	7	4	6207	0,80	0,02
208	46,761	46,761	560	1800	200	80 ^{-0,017/-0,042}	32	10	4,5	6208	0,90	0,02
209	46,761	46,761	560	1800	200	85 ^{-0,020/-0,042}	32	10	4,5	6209	0,95	0,02
210	56,090	56,090	850	1200	200	90 ^{-0,020/-0,042}	32	10	4,5	6210	1,00	0,03

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

2) Innenring überholt

3) Außenring überholt

Bestellbeispiel : Freilauf S207

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten