



Größe	$T_{KN}^{1)}$ [Nm]	Leerlaufdrehzahlen		D	D ₂	D ₃	G	z	t	D ₄ ^{H7}	L	L ₁	m	Gewicht [kg]
		$n_{i,max}^{2)}$ [min ⁻¹]	$n_{a,max}^{3)}$ [min ⁻¹]											
20	300	1600	700	80	30	68	M6	6	12	55	65	67	7,6	2,0
30	1035	1500	500	100	45	88	M8	6	16	75	80	82	8,9	3,7
35	1100	1400	300	110	50	95	M8	6	16	80	85	87	8,7	4,8
45	1750	1300	300	125	60	110	M8	8	16	95	90	92	8,4	6,2
60	3400	1100	250	155	80	140	M8	8	16	125	100	102	9,1	10,2
70	4300	1000	250	175	95	162	M8	8	16	145	103	105	8,6	13,2

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

2) Innenring überholt

3) Außenring überholt

Paßfedernut im Innenring nach DIN 6885.1

Bestellbeispiel :

Freilauf SMZ 45

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten