



Größe	$T_{KN}^{1)}$	Leerlaufdrehzahl	D	L_1	L	B	F	E	b^{H11}	N	Gewicht
d ^{H7} [mm]	[Nm]	$n_{l \max}$ [min ⁻¹]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
20	375	400	106	35	15	40	113	102,5	18	35	2,0
25	606	400	106	48	15	40	113	102,5	18	35	2,6
30	606	400	106	48	15	40	113	102,5	18	35	2,5
35M	375	400	106	35	15	40	113	102,5	18	35	2,0
35	606	400	106	48	15	40	113	102,5	18	35	2,4
40	1295	300	132	52	15	60	125	115	18	35	4,6
45	1295	300	132	52	15	60	125	115	18	35	4,5
50	1295	300	132	52	15	60	125	115	18	35	4,5
55	1295	300	132	52	15	60	125	115	18	35	4,4
60	2550	250	161	54	15	70	140	130	18	35	6,5
70	2550	250	161	54	15	70	140	130	18	35	6,4
80	4875	200	190	70	20	70	165	150	25	45	9,9
90	4875	200	190	70	20	70	165	150	25	45	9,8

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

Paßfedernut im Innenring nach DIN 6885.1

Bestellbeispiel: Freilauf RSBW 60

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten