

Double Row Ball Slewing Bearing with Internal Gear

No.	Boundary Dimension			Bearing Type	Related Dimension											Gear Parameter					Weight kg ≈	
	d	D	T		D1	d1	d2	Dwp	H	h	n1	n2	n3	φ 1	φ 2	φ 3	da	b	m	Z		x
1	1195	1550	160	8787/1195	1450	1250	1348	1350	150	10	8	48	48	ZG1/4	33	33	1142	100	10	115	0.5	796
2	1310	1600	135	7787/1310G	1550	1365	1414	1465	140	5	4	32	32	M10×1	26	26	1214.4	100	16	77	0.25	691
3	1344	1635	142	8787/1344	1575	1400	1481	1488	132	10	8	44	44	M10×1	30	30	1284	80	12	108	0.5	640
4	1716	2080	168	8787/1716K	2000	1800	1899	1900	158	10	9	54	54	M14×1.5	32	33	1657.3	100	12	139	0.5	1230
5	1716	2080	168	8787/1716K1	2000	1800	1899	1900	158	10	8	54	54	M10×1	33	33	1657.3	100	12	139	0.5	1230
6	1727	2053	150	8787/1727	1984	1800	1885	1892	138	12	6	54	60	12	33	33	1652	120	14	119	0	1000
7	2000	2400	169	8787/2000	2320	2110	2208	2215	159	10	10	64	80	M10×1	33	33	1944	120	12	163	0.5	1563
8	—	3040	181	024. 40. 2875. 03	2975	2775	2835	2875	155	36	6	60	60	ZG3/8	M33	36	2600.4	145	22	118	1	1843
9	—	3075	198	024. 45. 2895. 03	3005	2775	2850	2895	168	43	6	60	60	M10×1	M36	39	2600.4	155	22	118	1	2298
10	—	3100	181	023. 40. 2940. 03	3040	2805	2904	2940	161	40	6	60	60	M10×1	26	26	2626.5	141	16	165	0.5	2194
11	2728	3100	210	7787/2728K	3040	2780	2874	2930	200	42	4	36	36	M14×1.5	26	25	2652	105	10	266	0.6	2537
12	2872	3428	226	023. 60. 3150. 03	3338	2962	3108	3160	214	56	8	56	56	M10×1	45	45	2760	150	20	139	0.5	4019
13	—	3455	217	024. 50. 3250. 03	3365	3140	3206	3250	192	47	6	68	68	ZG3/8	M36	39	2952	170	24	123	1	2899
14	—	3455	222	024. 50. 3250. 03K	3365	3140	3206	3250	202	47	6	68	68	ZG3/8	M36	39	2952	175	24	123	1	3028
15	—	3503	240	024. 60. 3310. 03	3435	3190	3255	3310	214	26	8	88	88	ZG3/8	M33	37	3000	190	24	126	0.5	3223