

Three-row Cylindrical Roller Combined Slewing Bearing with No Gear

No.	Boundary Dimension			Bearing Type	Related Dimension											Weight kg ≈	
	d	D	T		D1	d1	d2	Dwp	H	h	n1	n2	n3	φ1	φ2		φ3
1	670	1000	163	130.25.827.03	948	721	810	834	138	25	6	38	38	M10×1	26	M24	408
2	736	1064	182	130.32.900.03	1020	780	870	900	142	40	6	36	36	M10×1	22	22	507
3	770	1100	163	130.25.933.03	1048	822	909	935	138	30	6	36	36	M10×1	M24	26	455
4	1064	1550	278	5397/1064	1478	1136	1360	1300	278	65	6	36	36	ZG1/4	36	36	1672
5	1405	1795	220	130.40.1600.03	1743	1457	1558	1600	170	30	12	48	48	ZG1/4	26	26	1341
6	1605	1995	220	130.40.1800.03	1943	1657	1760	1801	210	50	12	48	48	ZG1/4	26	26	1516
7	1640	2020	141	5397/1640	1950	1710	1868	1820	1868	29	6	40	40	M10×1	33	33	964
8	1655	2020	136	5397/1655	1950	1725	1872	1836	123	13	10	40	36	M8	33	33	845
9	1655	2020	136	5397/1655K	1950	1725	1872	1836	123	13	10	40	36	M10×1	33	33	848
10	1779	2221	231	130.45.2000.03	2155	1885	1967	2000	219	54	6	60	60	M10×1	33	33	1945
11	1885	2545	315	5397/1885	2445	1985	2310	2215	251	9	8	42	42	G1/4	52	52	4524
12	2000	2500	190	5397/2000	2400	2090	2300	2240	176	14	6	40	40	M10×1	45	45	2048
13	2019	2461	231	130.45.2240.03K	2395	2085	2207	2240	219	54	8	72	72	M10×1	33	33	2146
14	2135	2555	160	5397/2135	2480	2215	2400	2346	128	12	5	50	50	M10×1	40	40	1488
15	2135	2555	214	5397/2135K	2480	2215	2400	2346	202	20	5	50	50	M10×1	40	40	2013
16	2190	2650	154	5397/2190	2560	2280	2446	2400	140	14	6	60	60	ZG1/4	39	39	1600
17	2190	2650	170	5397/2190K	2560	2280	2454	2406	156	14	6	60	60	ZG1/4	39	39	1742
18	2279	2721	231	130.45.2500.04	2655	2345	2555	2500	177	54	8	72	72	ZG1/8	33	33	2488
19	2279	2721	231	130.45.2500.04K	2655	2345	2463	2500	219	54	5	72	72	ZG1/4	33	33	2310
20	2279	2721	231	130.45.2500.04K1	2655	2345	2555	2500	177	12	8	72	72	ZG1/8	33	33	2486
21	2279	2721	231	130.45.2500.12	2655	2345	2555	2500	177	54	8	72	72	ZG1/8	33	33	2480
22	2360	2880	248	5397/2360	2800	2440	2680	2612	196	52	10	60	60	ZG1/4	39	39	3215
23	2422	2805	158	5397/2422	2740	2488	2600	2625	128	30	8	52	52	ZG1/4	33	33	1561
24	2450	3087	340	5397/2450	2983	2554	2814	2743	290	50	24	60	60	G1/4	52	52	5774
25	2460	2805	132	5397/2460	2740	2525	2610	2638	107	25	12	48	48	ZG1/4	33	33	1162
26	2470	3070	220	130.40.2790.03	2960	2580	2740	2794	211	50	8	48	48	ZG1/4	51	51	3535
28	2470	2940	200	5397/2470	2860	2550	2758	2706	186	14	12	60	60	ZG1/4	45	45	2485
29	2470	3020	213	5397/2470K	2920	2570	2798	2787	173	13	8	48	48	ZG1/4	45	45	3122
30	2508	2900	180	130.36.2700.03	2836	2578	2750	2703	140	10	8	72	72	G1/4	34	34	1810
31	2508	2900	180	130.36.2700.03K	2836	2578	2750	2703	140	10	8	72	72	G1/4	34	34	1785
32	2508	2900	180	130.36.2700.04	2836	2578	2750	2703	140	10	8	72	72	G1/4	34	34	1784
33	2579	3021	231	130.45.2800.03	2955	2645	2866	2800	177	12	8	72	72	ZG1/4	33	33	2750
34	2579	3021	231	130.45.2800.03K	2955	2645	2767	2800	219	54	8	72	72	M10×1	33	33	2751
35	2579	3021	231	130.45.2800.04	2955	2645	2866	2800	177	12	8	72	72	ZG1/4	33	33	2750
36	2579	3021	231	130.45.2800.12	2955	2645	2855	2800	177	54	8	72	72	ZG1/4	33	33	2706
37	2839	3266	158	5397/2839	3200	2905	3058	3082	149	30	9	68	68	ZG1/4	33	33	2016
38	2839	3266	195	5397/2839K	3200	2905	3035	3059	184	45	11	68	68	ZG1/4	33	33	2447
39	2868	3432	270	130.50.3150.12K	3342	2958	3103	3150	258	50	8	72	72	M10×1	45	45	4900
40	2868	3432	270	130.50.3150.12K1	3342	2958	3103	3150	258	50	5	72	72	ZG1/8	45	45	4900
41	2868	3432	270	130.50.3150.12K2	3342	2958	3213	3150	205	65	8	72	72	M10×1	45	45	4400

42	2992	3376	155	130. 25. 3186. 03	3310	3057	3162	3186	145	30	8	60	60	ZG1/4	33	33	2143
43	3212	3694	210	130. 40. 3460. 03	3616	3290	3427	3460	201	9	9	72	72	ZG1/4	39	39	3385
44	3268	3832	270	130. 50. 3550. 03	3742	3358	3613	3550	205	65	8	72	72	M10×1	45	45	4700
45	3268	3832	270	130. 50. 3550. 03K	3742	3358	3613	3550	205	65	8	72	72	M10×1	45	45	4721
46	3268	3832	270	130. 50. 3550. 03K1	3742	3358	3613	3550	205	65	8	72	72	M10×1	45	45	4721
47	3268	3832	270	130. 50. 3550. 03K2	3742	3358	3613	3550	205	65	8	72	72	ZG1/4	45	45	4721
48	3268	3832	270	130. 50. 3550. 04	3742	3358	3613	3550	205	65	8	72	72	M10×1	45	45	4700
49	3268	3832	270	130. 50. 3550. 12	3742	3358	3613	3550	205	65	8	72	72	M10×1	45	45	4700
50	3312	3840	220	130. 40. 3550. 03	3745	3390	3602	3550	170	50	10	60	60	M10×1	39	39	4163
51	3312	3824	220	130. 40. 3550. 03K	3746	3390	3602	3550	170	50	11	66	66	M10×1	39	39	4024
52	3370	3832	192	5397/3370	3754	3448	3646	3589	180	44	8	96	96	M10×1	39	39	3033
53	3560	4100	275	5397/3560	4010	3660	3908	3842	260	15	9	72	72	ZG1/4	45	45	5520
54	3650	4300	355	3-931G	4210	3750	3850	3950	355	0	18	90	90	M16×1. 5	48	48	9503
55	3735	4290	268	5397/3735	4200	3825	3977	4025	258	65	9	60	60	G1/4	45	45	5865
56	3998	4500	254	130. 45. 4240. 03	4420	4078	4302	4240	197	57	10	80	80	M10×1	45	45	5154
57	4168	4717	276. 225	130. 50. 4435. 03	4625	4260	4515	4435	206. 4	18. 2	6	72	72	ZG1/4	45	45	6414
58	4218	4782	270	130. 50. 4500. 04	4692	4308	4454	4500	258	65	8	80	80	M10×1	45	45	6942
59	4235	4850	268	5397/4235	4700	4325	4560	4500	258	65	11	68	68	ZG1/4	45	45	7178
60	4680	5333	305	5397/4680	5136	4774	5023	4950	293	58	18	90	90	ZG1/4	45	45	9772