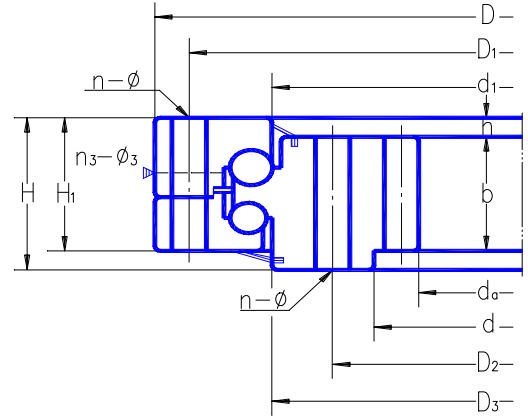


Double-row ball slewing bearing Internal geared



内齿式 Internal geared	外形尺寸 Boundary dimensions			安装孔尺寸 Bolt hole diameter				结构尺寸 Structure dimensions					齿轮参数 Gear parameters					Basic load rating Coa 10 ⁴ N	质量 Mass kg	
	D	d	H	D1	D2	n	φ	D3	d1	H1	h	n3	φ3	m	da	Z	b			x
mm			mm				mm													
023-25-500-**	616	384	106	580	420	20	18	523	518	96	26	4	M10×1	5	355	72	60	0.5	121	100
024-25-500-**	616	384	106	580	420	20	18	523	518	96	26	4	M10×1	6	348	59	60	0.5	121	100
023-25-560-**	676	444	106	640	480	20	18	583	577	96	26	4	M10×1	5	415	84	60	0.5	134	115
024-25-560-**	676	444	106	640	480	20	18	583	577	96	26	4	M10×1	6	408	69	60	0.5	134	115
023-25-630-**	746	514	106	710	550	24	18	653	647	96	26	4	M10×1	6	480	81	60	0.5	153	130
024-25-630-**	746	514	106	710	550	24	18	653	647	96	26	4	M10×1	8	472	60	60	0.5	153	130
023-25-710-**	826	594	106	790	630	24	18	733	728	96	26	4	M10×1	6	558	94	60	0.5	173	140
024-25-710-**	826	594	106	790	630	24	18	733	728	96	26	4	M10×1	8	552	70	60	0.5	173	140
023-30-800-**	942	658	124	898	702	30	22	829	823	114	29	6	M10×1	8	616	78	80	0.5	230	200
024-30-800-**	942	658	124	898	702	30	22	829	823	114	29	6	M10×1	10	610	62	80	0.5	230	200
023-30-900-**	1042	758	124	998	802	30	22	929	923	114	29	6	M10×1	8	712	90	80	0.5	258	250
024-30-900-**	1042	758	124	998	802	30	22	929	923	114	29	6	M10×1	10	710	72	80	0.5	258	250
023-30-1000-**	1142	858	124	1098	902	36	22	1029	1023	114	29	6	M10×1	10	810	82	80	0.5	286	300
024-30-1000-**	1142	858	124	1098	902	36	22	1029	1023	114	29	6	M10×1	12	792	67	80	0.5	286	300
023-30-1120-**	1262	978	124	1218	1022	36	22	1148	1143	114	29	6	M10×1	10	920	93	80	0.5	321	340
024-30-1120-**	1262	978	124	1218	1022	36	22	1148	1143	114	29	6	M10×1	12	912	77	80	0.5	321	340
023-40-1250-**	1426	1074	160	1374	1126	40	26	1286	1282	150	39	6	M10×1	12	1008	85	90	0.5	482	580
024-40-1250-**	1426	1074	160	1374	1126	40	26	1286	1282	150	39	6	M10×1	14	1008	73	90	0.5	482	580
023-40-1400-**	1576	1224	160	1524	1272	40	26	1436	1432	150	39	6	M10×1	12	1152	97	90	0.5	543	650
024-40-1400-**	1576	1224	160	1524	1272	40	26	1436	1432	150	39	6	M10×1	14	1148	83	90	0.5	543	650
023-40-1600-**	1776	1424	160	1724	1476	45	26	1636	1632	150	39	8	M10×1	14	1344	97	90	0.5	620	750
024-40-1600-**	1776	1424	160	1724	1476	45	26	1636	1632	150	39	8	M10×1	16	1344	85	90	0.5	620	750
023-40-1800-**	1976	1624	160	1924	1676	45	26	1836	1832	150	39	8	M10×1	14	1540	111	90	0.5	692	820
024-40-1800-**	1976	1624	160	1924	1676	45	26	1836	1832	150	39	8	M10×1	16	1536	97	90	0.5	692	820
023-50-2000-**	2215	1785	190	2149	1851	48	33	2038	2032	178	47	8	M10×1	16	1696	107	120	0.5	987	1150
024-50-2000-**	2215	1785	190	2149	1851	48	33	2038	2032	178	47	8	M10×1	18	1692	95	120	0.5	987	1150
023-50-2240-**	2455	2025	190	2389	2091	48	33	2278	2272	178	47	8	M10×1	16	1936	122	120	0.5	1110	1500
024-50-2240-**	2455	2025	190	2389	2091	48	33	2278	2272	178	47	8	M10×1	18	1926	108	120	0.5	1110	1500
023-50-2500-**	2715	2285	190	2649	2351	56	33	2538	2532	178	47	8	M10×1	18	2196	123	120	0.5	1110	1500
024-50-2500-**	2715	2285	190	2649	2351	56	33	2538	2532	178	47	8	M10×1	20	2180	110	120	0.5	1110	1500
023-50-2800-**	3015	2585	190	2949	2651	56	33	2838	2832	178	47	8	M10×1	18	2484	139	120	0.5	1390	1900
024-50-2800-**	3015	2585	190	2949	2651	56	33	2838	2832	178	47	8	M10×1	20	2480	125	120	0.5	1390	1900
023-60-3150-**	3428	2872	226	3338	2962	56	45	3198	3192	214	56	8	M10×1	20	2760	139	150	0.5	1870	3300
024-60-3150-**	3428	2872	226	3338	2962	56	45	3198	3192	214	56	8	M10×1	22	2750	126	150	0.5	1870	3300
023-60-3550-**	3828	3272	226	3738	3362	56	45	3598	3592	214	56	8	M10×1	20	3160	159	150	0.5	2110	3700
024-60-3550-**	3828	3272	226	3738	3362	56	45	3598	3592	214	56	8	M10×1	22	3168	145	150	0.5	2110	3700
023-60-4000-**	4278	3722	226	4188	3812	60	45	4048	4042	214	56	10	M10×1	22	3608	165	150	0.5	2370	4200
024-60-4000-**	4278	3722	226	4188	3812	60	45	4048	4042	214	56	10	M10×1	25	3600	145	150	0.5	2370	4200
023-60-4500-**	4778	4222	226	4688	4312	60	45	4548	4542	214	56	10	M10×1	22	4114	188	150	0.5	2670	4700
024-60-4500-**	4778	4222	226	4688	4312	60	45	4548	4542	214	56	10	M10×1	25	4100	165	150	0.5	2670	4700