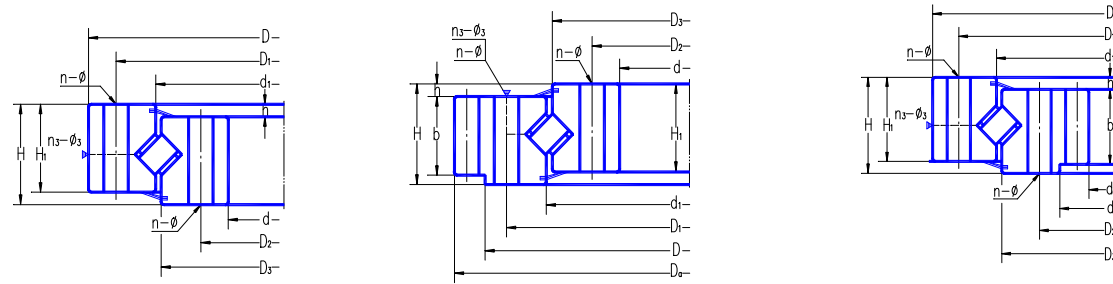
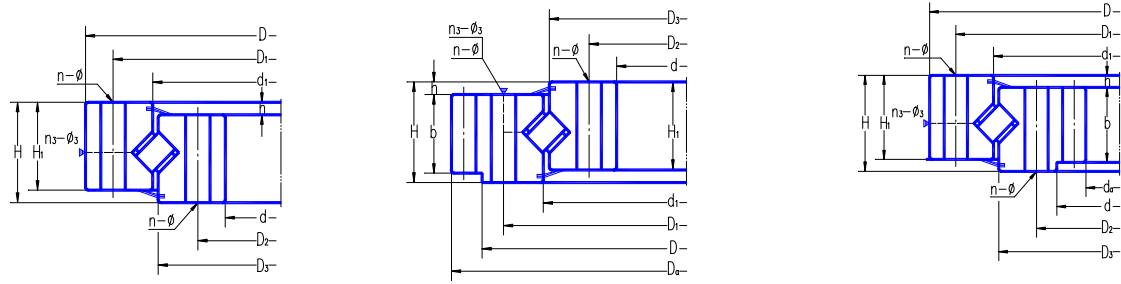


# 交叉圆柱滚子转盘轴承 Crossed roller bearing



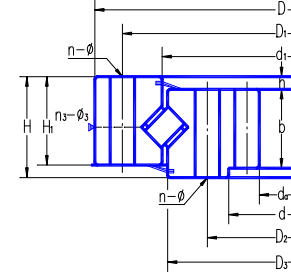
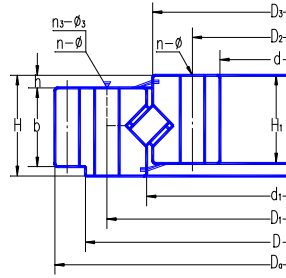
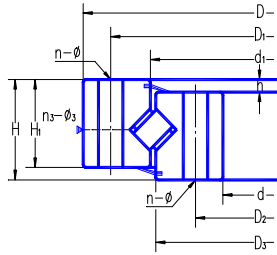
轴承型号 Designations			外形尺寸 Boundary dimensions			安装孔尺寸 Bolt hole diameter			结构尺寸 Structure dimensions						齿轮参数 Gear parameters						额定负荷 Basic load ratings	质量 Mass		
无齿式 Non-gear type	外齿式 External gear type	内齿式 Internal gear type	D	d	H	D1	D2	n	φ	D3	d1	H1	h	n3	φ3	m	Da	Z	da	Z	b	x	Coa 10 <sup>4</sup> N	kg
			mm			mm			mm						mm		mm	mm	mm	mm	mm			
110-25-500**	111-25-500**	113-25-500**	602	398	75	566	434	20	18	499	501	65	10	4	M10×1	5	630	123	365	74	60	0.5	104	80
	112-25-500**	114-25-500**	602	398	75	566	434	20	18	499	501	65	10	4	M10×1	6	630	120	366	62	60	0.5	104	80
110-25-560**	111-25-560**	113-25-560**	662	458	75	626	494	20	18	558.5	561.5	65	10	4	M10×1	5	690	135	425	86	60	0.5	116	90
	112-25-560**	114-25-560**	662	458	75	626	494	20	18	558.5	561.5	65	10	4	M10×1	6	690	112	426	72	60	0.5	116	90
110-25-630**	111-25-630**	113-25-630**	732	528	75	696	564	24	18	628.5	631.5	65	10	4	M10×1	6	774	126	492	83	60	0.5	130	100
	112-25-630**	114-25-630**	732	528	75	696	564	24	18	628.5	631.5	65	10	4	M10×1	8	776	94	488	62	60	0.5	130	100
110-25-710**	111-25-710**	113-25-710**	812	608	75	776	644	24	18	708.5	711.5	65	10	4	M10×1	6	852	139	570	96	60	0.5	149	110
	112-25-710**	114-25-710**	812	608	75	776	644	24	18	708.5	711.5	65	10	4	M10×1	8	856	104	568	72	60	0.5	149	110
110-28-800**	111-28-800**	113-28-800**	922	678	82	878	722	30	22	798.5	801.5	72	10	6	M10×1	8	968	118	632	80	65	0.5	185	170
	112-28-800**	114-28-800**	922	678	82	878	722	30	22	798.5	801.5	72	10	6	M10×1	10	970	94	630	64	65	0.5	185	170
110-28-900**	111-28-900**	113-28-900**	1022	778	82	978	822	30	22	898.5	901.5	72	10	6	M10×1	8	1064	130	736	93	65	0.5	209	190
	112-28-900**	114-28-900**	1022	778	82	978	822	30	22	898.5	901.5	72	10	6	M10×1	10	1070	104	730	74	65	0.5	209	190
110-28-1000**	111-28-1000**	113-28-1000**	1122	878	82	1078	922	36	22	998.5	1001.5	72	10	6	M10×1	10	1190	116	820	83	65	0.5	233	210
	112-28-1000**	114-28-1000**	1122	878	82	1078	922	36	22	998.5	1001.5	72	10	6	M10×1	12	1188	96	816	69	65	0.5	233	210
110-28-1120**	111-28-1120**	113-28-1120**	1242	998	82	1198	1042	36	22	1118	1122	72	10	6	M10×1	10	1300	127	940	95	65	0.5	262	230
	112-28-1120**	114-28-1120**	1242	998	82	1198	1042	36	22	1118	1122	72	10	6	M10×1	12	1308	106	936	79	65	0.5	262	230
110-32-1250**	111-32-1250**	113-32-1250**	1390	1110	91	1337	1163	40	26	1248	1252	81	10	6	M10×1	12	1452	118	1044	88	75	0.5	321	350
	112-32-1250**	114-32-1250**	1390	1110	91	1337	1163	40	26	1248	1252	81	10	6	M10×1	14	1456	101	1036	75	75	0.5	321	350
110-32-1400**	111-32-1400**	113-32-1400**	1540	1260	91	1487	1313	40	26	1398	1402	81	10	6	M10×1	12	1608	131	1188	100	75	0.5	358	400
	112-32-1400**	114-32-1400**	1540	1260	91	1487	1313	40	26	1398	1402	81	10	6	M10×1	14	1610	112	1190	86	75	0.5	358	400
110-32-1600**	111-32-1600**	113-32-1600**	1740	1460	91	1687	1513	45	26	1598	1602	81	10	8	M10×1	14	1820	127	1386	100	75	0.5	412	440
	112-32-1600**	114-32-1600**	1740	1460	91	1687	1513	45	26	1598	1602	81	10	8	M10×1	16	1824	111	1376	87	75	0.5	412	440
110-32-1800**	111-32-1800**	113-32-1800**	1940	1660	91	1887	1713	45	33	1798	1802	81	10	8	M10×1	14	2016	141	1568	113	75	0.5	460	500
	112-32-1800**	114-32-1800**	1940	1660	91	1887	1713	45	33	1798	1802	81	10	8	M10×1	16	2016	123	1568	99	75	0.5	460	500
110-40-2000**	111-40-2000**	113-40-2000**	2178	1825	112	2110	1891	48	33	1998	2002	100	12	8	M10×1	16	2272	139	1728	109	90	0.5	686	900
	112-40-2000**	114-40-2000**	2178	1825	112	2110	1891	48	33	1998	2002	100	12	8	M10×1	18	2268	123	1728	97	90	0.5	686	900
110-40-2240**	111-40-2240**	113-40-2240**	2418	2065	112	2350	2131	48	33	2237.5	2242.5	100	12	8	M10×1	16	2496	153	1984	125	90	0.5	764	1000
	112-40-2240**	114-40-2240**	2418	2065	112	2350	2131	48	33	2237.5	2242.5	100	12	8	M10×1	18	2502	136	1980	111	90	0.5	764	1000
110-40-2500**	111-40-2500**	113-40-2500**	2678	2325	112	2610	2391	56	33	2497.5	2502.5	100	12	8	M10×1	18	2772	151	2232	125	90	0.5	797	876
	112-40-2500**	114-40-2500**	2678	2325	112	2610	2391	56	33	2497.5	2502.5	100	12	8	M10×1	20	2780	136	2220	112	90	0.5	797	876

# 交叉圆柱滚子转盘轴承 Crossed roller bearing



轴承型号 Designations			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						额定负荷 Basic load ratings	质量 Mass		
无齿式 Non-gear type	外齿式 External gear type	内齿式 Internal gear type	D	d	H	D1	D2	n	φ	D3	d1	H1	h	n3	φ3	m	Da	Z	da	Z	b	x	Coa 10 <sup>4</sup> N	kg
			mm			mm			mm						mm									
110-40-2800.**	111-40-2800.**	113-40-2800.**	2978	2625	112	2910	2691	56	33	2797.5	2802.5	100	12	8	M10×1	18	3078	168	2520	141	90	0.5	960	1250
	112-40-2800.**	114-40-2800.**	2978	2625	112	2910	2691	56	33	2797.5	2802.5	100	12	8	M10×1	20	3080	151	2520	127	90	0.5	960	1250
110-50-3150.**	111-50-3150.**	113-50-3150.**	3376	2922	134	3286	3014	56	45	3147.5	3152.5	122	12	8	M10×1	20	3480	171	2820	142	110	0.5	1380	2150
	112-50-3150.**	114-50-3150.**	3376	2922	134	3286	3014	56	45	3147.5	3152.5	122	12	8	M10×1	22	3476	155	2816	129	110	0.5	1380	2150
110-50-3550.**	111-50-3550.**	113-50-3550.**	3776	3322	134	3686	3414	56	45	3547.5	3552.5	122	12	8	M10×1	20	3880	191	3220	162	110	0.5	1570	2470
	112-50-3550.**	114-50-3550.**	3776	3322	134	3686	3414	56	45	3547.5	3552.5	122	12	8	M10×1	22	3894	174	3212	147	110	0.5	1570	2470
110-50-4000.**	111-50-4000.**	113-50-4000.**	4226	3772	134	4136	3864	60	45	3997.5	4002.5	122	12	10	M10×1	22	4334	194	3652	167	110	0.5	1760	2800
	112-50-4000.**	114-50-4000.**	4226	3772	134	4136	3864	60	45	3997.5	4002.5	122	12	10	M10×1	25	4350	171	3650	147	110	0.5	1760	2800
110-50-4500.**	111-50-4500.**	113-50-4500.**	4726	4272	134	4636	4364	60	45	4497.5	4502.5	122	12	10	M10×1	22	4940	217	4158	190	110	0.5	1980	3100
	112-50-4500.**	114-50-4500.**	4726	4272	134	4636	4364	60	45	4497.5	4502.5	122	12	10	M10×1	25	4850	191	4150	167	110	0.5	1980	3100

# 交叉圆柱滚子转盘轴承



轴承型号 Designations			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						额定负荷 Basic load ratings	质量 Mass	
无齿式 non-gear type	外齿式 external gear type	内齿式 internal gear type	D	d	H	D1	D2	n	φ	D3	d1	H1	h	n3	φ3	m	Da	Z	da	Z	b	x	Coa 10 <sup>4</sup> N	kg
110·40·2000**	111·40·2000**	113·40·2000**	2178	1825	112	2110	1891	48	33	1998	2002	100	12	8	M10×1	16	2272	139	1728	109	90	0.5	686	900
	112·40·2000**	114·40·2000**	2178	1825	112	2110	1891	48	33	1998	2002	100	12	8	M10×1	18	2268	123	1728	97	90	0.5	686	900
110·40·2240**	111·40·2240**	113·40·2240**	2418	2065	112	2350	2131	48	33	2237.5	2242.5	100	12	8	M10×1	16	2496	153	1984	125	90	0.5	764	1000
	112·40·2240**	114·40·2240**	2418	2065	112	2350	2131	48	33	2237.5	2242.5	100	12	8	M10×1	18	2502	136	1980	111	90	0.5	764	1000
110·40·2500**	111·40·2500**	113·40·2500**	2678	2325	112	2610	2391	56	33	2497.5	2502.5	100	12	8	M10×1	18	2772	151	2232	125	90	0.5	797	876
	112·40·2500**	114·40·2500**	2678	2325	112	2610	2391	56	33	2497.5	2502.5	100	12	8	M10×1	20	2780	136	2220	112	90	0.5	797	876
110·40·2800**	111·40·2800**	113·40·2800**	2978	2625	112	2910	2691	56	33	2797.5	2802.5	100	12	8	M10×1	18	3078	168	2520	141	90	0.5	960	1250
	112·40·2800**	114·40·2800**	2978	2625	112	2910	2691	56	33	2797.5	2802.5	100	12	8	M10×1	20	3080	151	2520	127	90	0.5	960	1250
110·50·3150**	111·50·3150**	113·50·3150**	3376	2922	134	3286	3014	56	45	3147.5	3152.5	122	12	8	M10×1	20	3480	171	2820	142	110	0.5	1380	2150
	112·50·3150**	114·50·3150**	3376	2922	134	3286	3014	56	45	3147.5	3152.5	122	12	8	M10×1	22	3476	155	2816	129	110	0.5	1380	2150
110·50·3550**	111·50·3550**	113·50·3550**	3776	3322	134	3686	3414	56	45	3547.5	3552.5	122	12	8	M10×1	20	3880	191	3220	162	110	0.5	1570	2470
	112·50·3550**	114·50·3550**	3776	3322	134	3686	3414	56	45	3547.5	3552.5	122	12	8	M10×1	22	3894	174	3212	147	110	0.5	1570	2470
110·50·4000**	111·50·4000**	113·50·4000**	4226	3772	134	4136	3864	60	45	3997.5	4002.5	122	12	10	M10×1	22	4334	194	3652	167	110	0.5	1760	2800
	112·50·4000**	114·50·4000**	4226	3772	134	4136	3864	60	45	3997.5	4002.5	122	12	10	M10×1	25	4350	171	3650	147	110	0.5	1760	2800
110·50·4500**	111·50·4500**	113·50·4500**	4726	4272	134	4636	4364	60	45	4497.5	4502.5	122	12	10	M10×1	22	4940	217	4158	190	110	0.5	1980	3100
	112·50·4500**	114·50·4500**	4726	4272	134	4636	4364	60	45	4497.5	4502.5	122	12	10	M10×1	25	4850	191	4150	167	110	0.5	1980	3100