

Crossed Roller Slewing Ring 111./112. - AOXUAN Bearings

No. DL	Ring Dimension				Mounting Dimension					Structure Dimension					Gear Parameter					Gear Torque		N.W kg
	mm	De mm	D mm	d mm	H mm	D1 mm	D2 mm	n	φ mm	M mm	n1	D3 mm	d1 mm	H1 mm	h mm	b mm	m mm	z	x	k	Normalizin kN	
111.25.500	629	602	398	75	566	434	20	18	16	4	498	502	65	10	60	5	123	0.5	0.1	37	52	84
112.25.500	628.8	602	398	75	566	434	20	18	16	4	498	502	65	10	60	6	102	0.5	0.1	45	62	84
111.25.560	689	662	458	75	626	494	20	18	16	4	558	562	65	10	60	5	135	0.5	0.1	37	52	92
112.25.560	688.8	662	458	75	626	494	20	18	16	4	558	562	65	10	60	6	112	0.5	0.1	45	62	92
111.25.630	772.8	732	528	75	696	564	24	18	16	4	628	632	65	10	60	6	126	0.5	0.1	45	62	111
112.25.630	774.4	732	528	75	696	564	24	18	16	4	628	632	65	10	60	8	94	0.5	0.1	60	83	111
111.25.710	850.8	812	608	75	776	644	24	18	16	4	708	712	65	10	60	6	139	0.5	0.1	45	62	125
112.25.710	854.4	812	608	75	776	644	24	18	16	4	708	712	65	10	60	8	104	0.5	0.1	60	83	125
111.25.800	966.4	922	678	82	878	722	30	22	20	6	798	802	72	10	65	8	118	0.5	0.1	65	91	179
112.28.800	968	922	678	82	878	722	30	22	20	6	798	802	72	10	65	10	94	0.5	0.1	81	114	179
111.28.900	1062	1022	778	82	978	822	30	22	20	6	898	902	72	10	65	8	130	0.5	0.1	65	91	200
112.28.900	1068	1022	778	82	978	822	30	22	20	6	898	902	72	10	65	10	104	0.5	0.1	81	114	200
111.28.1000	1188	1122	878	82	1078	922	36	22	20	6	998	1002	72	10	65	10	116	0.5	0.1	81	114	242
112.28.1000	1186	1122	878	82	1078	922	36	22	20	6	998	1002	72	10	65	12	96	0.5	0.1	97	136	242
111.28.1120	1298	1242	998	82	1198	1042	36	22	20	6	1118	1122	72	10	65	10	127	0.5	0.1	81	114	261
112.28.1120	1306	1242	998	82	1198	1042	36	22	20	6	1118	1122	72	10	65	12	106	0.5	0.1	97	136	261
111.32.1250	1450	1390	1110	91	1337	1163	40	26	24	5	1248	1252	81	10	75	12	118	0.5	0.1	113	157	362
112.32.1250	1453	1390	1110	91	1337	1163	40	26	24	5	1248	1252	81	10	75	14	101	0.5	0.1	132	182	362
111.32.1400	1606	1540	1260	91	1487	1313	40	26	24	5	1398	1402	81	10	75	12	131	0.5	0.1	113	157	417
112.32.1400	1607	1540	1260	91	1487	1313	40	26	24	5	1398	1402	81	10	75	14	112	0.5	0.1	132	182	411
111.32.1600	1817	1740	1460	91	1687	1513	45	26	24	5	1598	1602	81	10	75	14	127	0.5	0.1	132	182	488
112.32.1600	1821	1740	1460	91	1687	1513	45	26	24	5	1598	1602	81	10	75	16	111	0.5	0.1	151	224	484
111.32.1800	2013	1940	1660	91	1887	1713	45	26	24	5	1798	1802	81	10	75	14	141	0.5	0.1	132	182	530
112.32.1800	2013	1940	1660	91	1887	1713	45	26	24	5	1798	1802	81	10	75	16	123	0.5	0.1	151	224	530
111.40.2000	2269	2178	1825	112	2110	1891	48	33	30	8	1997	2003	100	12	90	16	139	0.5	0.1	181	250	935
112.40.2000	2264	2178	1825	112	2110	1891	48	33	30	8	1997	2003	100	12	90	18	123	0.5	0.1	203	281	935
111.40.2240	2493	2418	2065	112	2350	2131	48	33	30	8	2237	2243	100	12	90	16	153	0.5	0.1	181	250	1008
112.40.2240	2498	2418	2065	112	2350	2131	48	33	30	8	2237	2243	100	12	90	18	136	0.5	0.1	203	281	1008
111.40.2500	2768	2678	2325	112	2610	2391	56	33	30	8	2497	2503	100	12	90	18	151	0.5	0.1	203	281	1147
112.40.2500	2776	2678	2325	112	2610	2391	56	33	30	8	2497	2503	100	12	90	20	136	0.5	0.1	226	313	1147
111.40.2800	3074	2978	2625	112	2910	2691	56	33	30	8	2797	2803	100	12	90	18	168	0.5	0.1	203	281	1320
112.40.2800	3076	2978	2625	112	2910	2691	56	33	30	8	2797	2803	100	12	90	20	151	0.5	0.1	226	313	1320
111.50.3150	3476	3376	2922	134	3286	3014	56	45	42	8	3147	3153	122	12	110	20	171	0.5	0.1	276	383	2222
112.50.3150	3472	3376	2922	134	3286	3014	56	45	42	8	3147	3153	122	12	110	22	155	0.5	0.1	304	421	2222