

Crossed Roller Slewing Ring 113/114 - AOXUAN Bearings

No.	Ring Dimension				Mounting Dimension						Structure Dimension				Gear Parameter					Gear Torque		N.W	
	DL	De	D	d	H	D1	D2	n	φ	M	n1	D3	d1	H1	h	b	m	z	x	k	Normalizing	Q&T	kg
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm					kN	kN	
113. 25. 500	367	602	398	75	566	434	20	18	16	4	498	502	65	10	60	5	74	0.5	0.2	37	52	85	
114. 25. 500	368.4	602	398	75	566	434	20	18	16	4	498	502	65	10	60	6	62	0.5	0.2	45	62	85	
113. 25. 560	427	662	458	75	626	494	20	18	16	4	558	562	65	10	60	5	86	0.5	0.2	37	52	96	
114. 25. 560	428.4	662	458	75	626	494	20	18	16	4	558	562	65	10	60	6	72	0.5	0.2	45	62	96	
113. 25. 630	494.4	732	528	75	696	564	24	18	16	4	628	632	65	10	60	6	83	0.5	0.2	45	62	110	
114. 25. 630	491.2	732	528	75	696	564	24	18	16	4	628	632	65	10	60	8	62	0.5	0.2	60	83	110	
113. 25. 710	572.4	812	608	75	776	644	24	18	16	4	708	712	65	10	60	6	96	0.5	0.2	45	62	126	
114. 25. 710	571.2	812	608	75	776	644	24	18	16	4	708	712	65	10	60	8	72	0.5	0.2	60	83	122	
113. 28. 800	635.2	922	678	82	878	722	30	22	20	6	798	802	72	10	65	8	80	0.5	0.2	65	91	186	
114. 28. 800	634	922	678	82	878	722	30	22	20	6	798	802	72	10	65	10	64	0.5	0.2	81	114	186	
113. 28. 900	739.2	1022	778	82	978	822	30	22	20	6	898	902	72	10	65	8	93	0.5	0.2	65	91	208	
114. 28. 900	734	1022	778	82	978	822	30	22	20	6	898	902	72	10	65	10	74	0.5	0.2	81	114	208	
113. 28. 1000	824	1122	878	82	1078	922	36	22	20	6	998	1002	72	10	65	10	83	0.5	0.2	81	114	220	
114. 28. 1000	820.8	1122	878	82	1078	922	36	22	20	6	998	1002	72	10	65	12	69	0.5	0.2	97	136	220	
113. 28. 1120	944	1242	998	82	1198	1042	36	22	20	6	1118	1122	72	10	65	10	95	0.5	0.2	81	114	273	
114. 28. 1120	940.8	1242	998	82	1198	1042	36	22	20	6	1118	1122	72	10	65	12	79	0.5	0.2	97	136	273	
113. 32. 1250	1048.8	1390	1110	91	1337	1163	40	26	24	5	1248	1252	81	10	75	12	88	0.5	0.2	113	157	386	
114. 32. 1250	1041.6	1390	1110	91	1337	1163	40	26	24	5	1248	1252	81	10	75	14	75	0.5	0.2	132	182	390	
113. 32. 1400	1192.8	1540	1260	91	1487	1313	40	26	24	5	1398	1402	81	10	75	12	100	0.5	0.2	113	157	441	
114. 32. 1400	1195.6	1540	1260	91	1487	1313	40	26	24	5	1398	1402	81	10	75	14	86	0.5	0.2	132	182	441	
113. 32. 1600	1391.6	1740	1460	91	1687	1513	45	26	24	5	1598	1602	81	10	75	14	100	0.5	0.2	132	182	502	
114. 32. 1600	1382.4	1740	1460	91	1687	1513	45	26	24	5	1598	1602	81	10	75	16	87	0.5	0.2	151	224	517	
113. 32. 1800	1573.6	1940	1660	91	1887	1713	45	26	24	5	1798	1802	81	10	75	14	113	0.5	0.2	132	182	605	
114. 32. 1800	1574.4	1940	1660	91	1887	1713	45	26	24	5	1798	1802	81	10	75	16	99	0.5	0.2	151	224	605	
113. 40. 2000	1734.4	2178	1825	112	2110	1891	48	33	30	8	1997	2003	100	12	90	16	109	0.5	0.2	181	250	977	
114. 40. 2000	1735.2	2178	1825	112	2110	1891	48	33	30	8	1997	2003	100	12	90	18	97	0.5	0.2	203	281	977	
113. 40. 2240	1990.4	2418	2065	112	2350	2131	48	33	30	8	2237	2243	100	12	90	16	125	0.5	0.2	181	250	1229	
114. 40. 2240	1987.2	2418	2065	112	2350	2131	48	33	30	8	2237	2243	100	12	90	18	111	0.5	0.2	203	281	1229	
113. 40. 2500	2239.2	2678	2325	112	2610	2391	56	33	30	8	2497	2503	100	12	90	18	125	0.5	0.2	203	281	1211	
114. 40. 2500	2228	2678	2325	112	2610	2391	56	33	30	8	2497	2503	100	12	90	20	112	0.5	0.2	226	313	1211	
113. 40. 2800	2527.2	2978	2625	112	2910	2691	56	33	30	8	2797	2803	100	12	90	18	141	0.5	0.2	203	281	1396	
114. 40. 2800	2528	2978	2625	112	2910	2691	56	33	30	8	2797	2803	100	12	90	20	127	0.5	0.2	226	313	1396	
113. 50. 3150	2828	3376	2922	134	3286	3014	56	45	42	8	3147	3153	122	12	110	20	142	0.5	0.2	276	383	2344	
114. 50. 3150	2824.8	3376	2922	134	3286	3014	56	45	42	8	3147	3153	122	12	110	22	129	0.5	0.2	304	421	2344	