

# Single-row Four Point Angular Contact Ball Slewing Bearing



select	Inquiry	Designations			Boundary Dimensions (Size)			Bolt hole diameter					Structure dimensions				Gear parameters		Outer Gear		Inner Gear		Basic load Ratings		Mass kg	
		Non-gear	External gear	Internal gear	d (mm)	D (mm)	H (mm)	D1	D2	dn1 dn2	dm1 dm2	L	n	n1	D1	d1	H1	h	b	m	Da	z	da	z		Coa KN
010.20.200	011.20.200		280	120	60	248	152	16	M14	28	12	2	201	199	50	10	40	3	300	98						
010.20.224	011.20.224		304	144	60	272	176	16	M14	28	12	2	225	223	50	10	40	3	312	105						
010.20.250	011.20.250		330	170	60	298	202	16	M14	28	18	2	251	249	50	10	40	4	352	86						
010.20.280	011.20.280		360	200	60	328	232	16	M14	28	18	2	281	279	50	10	40	4	348	94						
010.25.315	011.25.315	013.25.315	408	222	70	372	258	18	M16	32	20	2	316	314	60	10	50	5	435	85	190	40				
010.25.355	011.25.355	013.25.355	448	262	70	412	298	18	M16	32	20	2	356	354	60	10	50	5	475	93	235	49				
010.25.400	011.25.400	013.25.400	493	307	70	457	343	18	M16	32	24	2	401	399	60	10	50	6	528	86	276	48				
010.25.450	011.25.450	013.25.450	543	357	70	507	393	18	M16	32	24	2	451	449	60	10	50	6	576	94	324	56				
010.30.500	011.30.500	013.30.500	602	398	80	566	434	18	M16	32	20	4	501	498	70	10	60	5	629	123	367	74	1290	75.8		
010.30.500	012.30.500	014.30.500	602	398	80	566	434	18	M16	32	20	4	501	498	70	10	60	6	629	102	368	62	1290	75.8		
010.25.500	011.25.500	013.25.500	602	398	80	566	434	18	M16	32	20	4	501	499	70	10	60	5	628	123	367	74	1290	75.8		
010.25.500	012.25.500	014.25.500	602	398	80	566	434	18	M16	32	20	4	501	499	70	10	60	6	629	102	368	62	1290	75.8		
010.30.560	011.30.560	013.30.560	662	458	80	626	494	18	M16	32	20	4	561	558	70	10	60	5	689	135	427	86	1440	94		
010.30.560	012.30.560	014.30.560	662	458	80	626	494	18	M16	32	20	4	561	558	70	10	60	6	689	112	428	72	1440	94		
010.25.560	011.25.560	013.25.560	662	458	80	626	494	18	M16	32	20	4	561	559	70	10	60	5	689	135	427	86	1440	94		
010.25.560	012.25.560	014.25.560	662	458	80	626	494	18	M16	32	20	4	561	559	70	10	60	6	689	112	428	72	1440	94		
010.30.630	011.30.630	013.30.630	732	528	80	696	564	18	M16	32	24	4	631	628	70	10	60	6	773	126	494	83	187	110		
010.30.630	012.30.630	014.30.630	732	528	80	696	564	18	M16	32	24	4	631	628	70	10	60	8	774	94	491	62	187	110		
010.25.630	011.25.630	013.25.630	732	528	80	696	564	18	M16	32	24	4	631	629	70	10	60	6	773	126	494	83	187	110		
010.25.630	012.25.630	014.25.630	732	528	80	696	564	18	M16	32	24	4	631	629	70	10	60	8	774	94	491	62	187	110		
010.30.710	011.30.710	013.30.710	812	608	80	776	644	18	M16	32	24	4	711	708	70	10	60	6	851	139	572	96	2120	120		
010.30.710	012.30.710	014.30.710	812	608	80	776	644	18	M16	32	24	4	711	708	70	10	60	8	854	104	571	72	2120	120		
010.25.710	011.25.710	013.25.710	812	608	80	776	644	18	M16	32	24	4	711	709	70	10	60	6	851	139	572	96	2120	120		
010.25.710	012.25.710	014.25.710	812	608	80	776	644	18	M16	32	24	4	711	709	70	10	60	8	854	104	571	72	2120	120		
010.40.800	011.40.800	013.40.800	922	678	100	878	722	22	M20	40	30	6	801	798	90	10	80	8	966	118	635	80	3130	256		
010.40.800	012.40.800	014.40.800	922	678	100	878	722	22	M20	40	30	6	801	798	90	10	80	10	968	94	634	64	3130	256		
010.30.800	011.30.800	013.30.800	922	678	100	878	722	22	M20	40	30	6	801	798	90	10	80	8	966	118	635	80	3130	256		
010.30.800	012.30.800	014.30.800	922	678	100	878	722	22	M20	40	30	6	801	798	90	10	80	10	968	94	634	64	3130	256		
010.40.900	011.40.900	013.40.900	1022	778	100	978	822	23	M21	40	30		901	898				8	1062	130	739	93	3550	240		
010.40.900	012.40.900	014.40.900	1022	778	100	978	822	24	M22	40	30		901	898				10	1068	104	734	74	3550	240		