

Double-Row Step Bore 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	H1	h	b	m	Da	z	da	z	Coa KN	
020.25.500	021.25.500	023.25.500	384	616	106	580	420	18	M16	32	20	4	96	26	60	5	644	126	357	72	1210	100		
020.25.500	022.25.500	024.25.500	384	616	106	580	420	18	M16	32	20	4	96	26	60	6	647	105	350	59	1210	100		
020.25.560	021.25.560	023.25.560	446	676	106	640	480	18	M16	32	20	4	96	26	60	5	704	138	417	84	1340	115		
020.25.560	022.25.560	024.25.560	446	676	106	640	480	18	M16	32	20	4	96	26	60	6	707	115	410	69	1340	115		
020.25.630	021.25.630	023.25.630	514	746	106	710	550	18	M16	32	24	4	96	26	60	6	791	129	482	81	1530	130		
020.25.630	022.25.630	024.25.630	514	746	106	710	550	18	M16	32	24	4	96	26	60	8	790	96	475	60	1530	130		
020.25.710	021.25.710	023.25.710	594	826	106	790	630	18	M16	32	24	4	96	26	60	6	863	141	560	94	1730	140		
020.25.710	022.25.710	024.25.710	594	826	106	790	630	18	M16	32	24	4	96	26	60	8	862	105	555	70	1730	140		
020.30.800	021.30.800	023.30.800	658	942	124	898	702	22	M20	40	30	6	114	29	80	8	982	120	619	78	2300	200		
020.30.800	022.30.800	024.30.800	658	942	124	898	702	22	M20	40	30	6	114	29	80	10	988	96	614	62	2300	200		
020.30.900	021.30.900	023.30.900	758	1042	124	998	802	22	M20	40	30	6	114	29	80	8	1086	133	715	90	2580	250		
020.30.900	022.30.900	024.30.900	758	1042	124	998	802	22	M20	40	30	6	114	29	80	10	1088	106	714	72	2580	250		
020.30.1000	021.30.1000	023.30.1000	858	1142	124	1098	902	22	M20	40	36	6	114	29	80	10	1198	117	814	82	2860	300		
020.30.1000	022.30.1000	024.30.1000	858	1142	124	1098	902	22	M20	40	36	6	114	29	80	12	1198	97	797	67	2860	300		
020.30.1120	021.30.1120	023.30.1120	978	1262	124	1218	1022	22	M20	40	36	6	114	29	80	10	1318	129	924	93	3210	340		
020.30.1120	022.30.1120	024.30.1120	978	1262	124	1218	1022	22	M20	40	36	6	114	29	80	12	1318	107	917	77	3210	340		
020.40.1250	021.40.1250	023.40.1250	1074	1426	160	1374	1126	26	M24	48	40	5	150	39	90	12	1498	122	1013	85	4820	580		
020.40.1250	022.40.1250	024.40.1250	1074	1426	160	1374	1126	26	M24	48	40	5	150	39	90	14	1495	104	1014	73	4820	580		
020.40.1400	021.40.1400	023.40.1400	1224	1576	160	1524	1272	26	M24	48	40	5	150	39	90	12	1642	134	1157	97	5430	650		
020.40.1400	022.40.1400	024.40.1400	1224	1576	160	1524	1272	26	M24	48	40	5	150	39	90	14	1649	115	1154	83	5430	650		
020.40.1600	021.40.1600	023.40.1600	1424	1776	160	1724	1476	26	M24	48	45	5	150	39	90	14	1845	129	1350	97	6200	750		
020.40.1600	022.40.1600	024.40.1600	1424	1776	160	1724	1476	26	M24	48	45	5	150	39	90	16	1853	113	1350	85	6200	750		
020.40.1800	021.40.1800	023.40.1800	1624	1976	160	1924	1676	26	M24	48	45	5	150	39	90	14	2055	144	1546	111	6920	820		
020.40.1800	022.40.1800	024.40.1800	1624	1976	160	1924	1676	26	M24	48	45	5	150	39	90	16	2061	126	1542	97	6920	820		
020.50.2000	021.50.2000	023.50.2000	1785	2215	190	2149	1851	33	M30	60	48	8	178	47	120	16	2301	141	1702	107	9870	1150		
020.50.2000	022.50.2000	024.50.2000	1785	2215	190	2149	1851	33	M30	60	48	8	178	47	120	18	2300	125	1699	95	9870	1150		
020.50.2240	021.50.2240	023.50.2240	2025	2455	190	2389	2091	33	M30	60	48	8	178	47	120	16	2541	156	1942	122	1110	1500		
020.50.2240	022.50.2240	024.50.2240	2025	2455	190	2389	2091	33	M30	60	48	8	178	47	120	18	2552	139	1933	108	1110	1500		
020.50.2500	021.50.2500	023.50.2500	2285	2715	190	2649	2351	33	M30	60	56	8	178	47	120	18	2804	153	2203	123	1110	1500		
020.50.2500	022.50.2500	024.50.2500	2285	2715	190	2649	2351	33	M30	60	56	8	178	47	120	20	2816	138	2188	110	1110	1500		