

# Slewing bearings Rothe Erde type



Выбрать	Drawing No. запрос	Вес (кг)	Outer diameter (O.D.) [mm]	Inner diameter (I.D.) [mm]	Overall height [mm]	External bolt circle dia. [mm]	Internal bolt circle dia. [mm]	Number of bolt holes per hole circle[mm]	Bolt hole diameter[mm]	Bolt size	Number of grease nipples per level[mm]	Ring height [mm]	Ring height [mm]	Distance at bottom Outerring/Inner ring [mm]	Distance at top Outerring/inner ring [mm]	Gear P.C.D. [mm]	Module[mm]	Number of teeth	Addendum modification sign per DIN 3960 [mm]	Addendum reduction [mm]	Tooth width [mm]	Permissible tangential forces normal [kN]	Permissible tangential forces maximum [kN]		
	Диаметр внешний D1 [mm]		Ди	Ди	ЧАС	Ла	Ли	и	Б:	М	n1	Диаметр O	Диаметр U	H1	H2	Hu	Ho	д:	м	г	х - м	к - м	б		
011.20.0755.000.11.1504	101	862,8	679	82	800	706	24	17,5	16	2	797	771	58	78	4	24	852	6	142	0,0	-0,6	50	1560	4800	
011.20.0755.001.21.1504	101	862,8	679	82	800	706	24	17,5	16	2	797	771	58	78	4	24	852	6	142	0,0	-0,6	50	2400	3120	
011.20.0971.000.11.1504	128	1078,4	895	82	1015	922	30	17,5	16	2	1012	987	58	78	4	24	1064	8	133	0,0	-0,8	50	2080	4160	
011.20.0971.001.21.1504	128	1078,4	895	82	1015	922	30	17,5	16	2	1012	987	58	78	4	24	1064	8	133	0,0	-0,8	50	3200	6400	
011.20.1220.000.11.1504	178	1342,4	1140	82	1270	1170	48	17,5	16	3	1261	1238	58	78	4	24	1320	8	165	4,0	-0,8	58	2915	5830	
011.20.1220.001.21.1504	178	1342,4	1140	82	1270	1170	48	17,5	16	3	1261	1238	58	78	4	24	1320	8	165	4,0	-0,8	58	4483	8966	
011.20.1385.000.11.1504	201	1502,4	1305	82	1435	1335	54	17,5	16	3	1426	1403	58	78	4	24	1480	8	185	4,0	-0,8	58	2915	5830	
011.20.1385.001.21.1504	201	1502,4	1305	82	1435	1335	54	17,5	16	3	1426	1403	58	78	4	24	1480	8	185	4,0	-0,8	58	4483	8966	
011.25.1200.600.11.1503	301	1378,6	1100	102	1290	1135	36	22	20	3	1223	1215	76	96	6	26	1350	10	135	5,0	-1,0	76	4770	9540	
011.25.1200.601.21.1503	301	1378,6	1100	102	1290	1135	36	22	20	3	1223	1215	76	96	6	26	1350	10	135	5,0	-1,0	76	6975	13950	
011.25.1461.000.11.1503	381	1648,6	1360	102	1555	1395	40	22	20	3	1484	1479	76	96	6	26	1620	10	162	5,0	-1,0	76	4770	9540	
011.25.1461.001.21.1503	381	1648,6	1360	102	1555	1395	40	22	20	3	1484	1479	76	96	6	26	1620	10	162	5,0	-1,0	76	6975	13950	
011.25.1800.000.11.1503	488	2001,6	1700	102	1890	1735	48	22	20	4	1823	1818	76	96	6	26	1968	12	164	6,0	-1,2	76	5725	11450	
011.25.1800.001.41.1503	488	2001,6	1700	102	1890	1735	48	22	20	4	1823	1818	76	96	6	26	1968	12	164	6,0	-1,2	76	8371	16742	
011.30.1440.190.11.1503	520	1653,6	1320	120	1545	1365	36	26	24	3	1469	1460	91	114	6	29	1620	12	135	6,0	-1,2	91	685	1371	
011.30.1440.191.41.1503	520	1653,6	1320	120	1545	1365	36	26	24	3	1469	1460	91	114	6	29	1620	12	135	6,0	-1,2	91	1002	2004	
011.30.1734.000.11.1503	636	1953,6	1615	120	1845	1660	44	26	24	3	1763	1757	91	114	6	29	1920	12	160	6,0	-1,2	91	685	1371	
011.30.1734.001.41.1503	636	1953,6	1615	120	1845	1660	44	26	24	3	1763	1757	91	114	6	29	1920	12	160	6,0	-1,2	91	1002	2004	
011.30.2031.600.11.1503	755	2253,6	1910	120	2140	1955	48	26	24	4	2060	2054	91	114	6	29	2220	12	185	6,0	-1,2	91	685	1371	
011.30.2031.601.41.1503	755	2253,6	1910	120	2140	1955	48	26	24	4	2060	2054	91	114	6	29	2220	12	185	6,0	-1,2	91	1002	2004	
011.30.2235.000.11.1503	827	2457,6	2115	120	2345	2160	52	26	24	4	2264	2258	91	114	6	29	2424	12	202	6,0	-1,2	91	685	1371	
011.30.2235.001.41.1503	827	2457,6	2115	120	2345	2160	52	26	24	4	2264	2258	91	114	6	29	2424	12	202	6,0	-1,2	91	1002	2004	
011.35.1750.700.11.1503	789	1985,2	1620	138	1860	1670	44	26	24	3	1784	1779	104	132	6	34	1946	14	139	7,0	-1,4	104	914	1828	
011.35.1750.701.41.1503	789	1985,2	1620	138	1860	1670	44	26	24	3	1784	1779	104	132	6	34	1946	14	139	7,0	-1,4	104	1336	2672	
011.35.2220.000.11.1503	1019	2461,2	2090	138	2335	2135	60	26	24	4	2254	2249	104	132	6	34	2422	14	173	7,0	-1,4	104	914	1828	
011.35.2220.001.41.1503	1019	2461,2	2090	138	2335	2135	60	26	24	4	2254	2249	104	132	6	34	2422	14	173	7,0	-1,4	104	1336	2672	
011.35.2620.000.11.1503	1244	2876,8	2490	138	2735	2540	60	26	24	6	2654	2649	104	132	6	34	2832	16	177	8,0	-1,6	104	1045	2090	
011.35.2620.001.41.1503	1244	2876,8	2490	138	2735	2540	60	26	24	6	2654	2649	104	132	6	34	2832	16	177	8,0	-1,6	104	1527	3054	
011.40.2240.000.11.1502	1316	2524,8	2090	156	2375	2145	48	33	30	4	2272	2275	117	150	6	39	2480	16	155	+ 8	-1,6	117	1175	2351	
011.40.2240.001.41.1502	1316	2524,8	2090	156	2375	2145	48	33	30	4	2272	2275	117	150	6	39	2480	16	155	+ 8	-1,6	117	1627	3255	