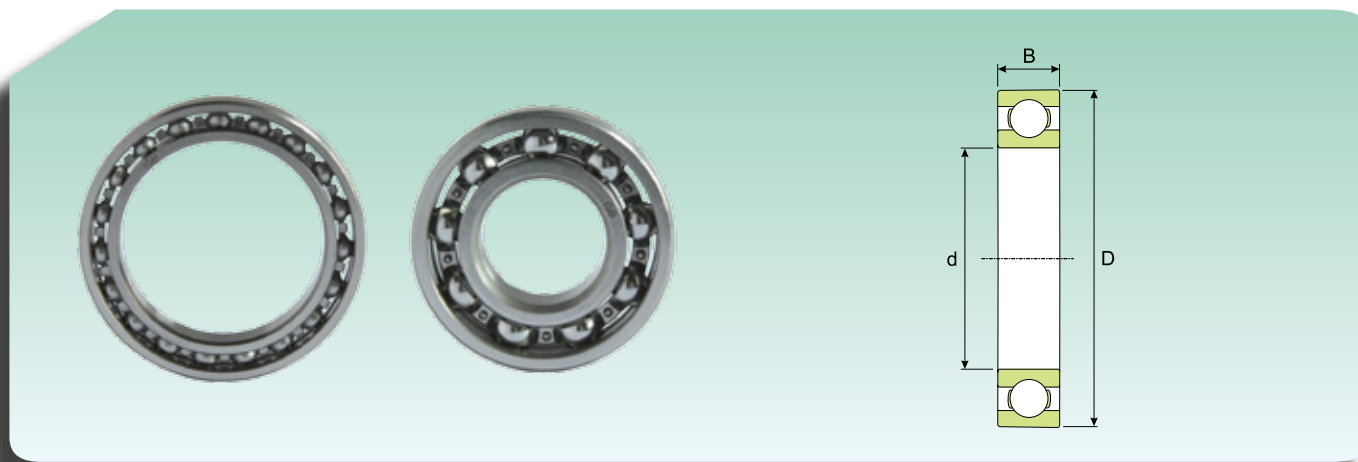




**EINREIHIGE RADIAL-RILLENKUGELLAGER**  
**ОДНОРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ**



Abmessungen (mm) Размеры (мм)			Tragzahl (kN) Коэффициент нагрузки (кН)		Grenzdrehzahl (U/min) Предельная скорость (об/мин)		Gewicht (kg) Масса (кг)	Kurzzzeichen Обозначение
d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamisch Динамическая C	Statisch Статическая C <sub>0</sub>	Schmierung Смазка			
					Schmierfett Консистентная смазка	Schmieröl Жидкое масло		
3	10	4	0.53	0.180	61200	72000	0.0015	<b>623</b>
4	9	2.5	0.53	0.180	65025	76500	0.0007	<b>618/4</b>
	11	4	0.71	0.230	61200	72000	0.0017	<b>619/4</b>
	12	4	0.79	0.230	57375	67500	0.0021	<b>604</b>
	13	5	0.92	0.290	51255	60300	0.0031	<b>624</b>
5	16	5	1.1	0.380	45900	54000	0.0054	<b>634</b>
	11	3	0.63	0.250	57375	67500	0.0012	<b>618/5</b>
	13	4	0.87	0.34	51255	60300	0.0025	<b>619/5</b>
6	16	5	1.12	0.38	45900	54000	0.0050	<b>625</b>
	19	6	2.30	0.94	38250	45000	0.009	<b>635</b>
	13	3.5	0.87	0.34	51255	60300	0.002	<b>618/6</b>
7	15	5	1.2	0.47	48195	56700	0.0039	<b>619/6</b>
	19	6	2.30	0.94	38250	45000	0.0084	<b>626</b>
	14	3.5	0.94	0.4	48195	56700	0.0022	<b>618/7</b>
8	17	5	1.45	0.55	42840	50400	0.0049	<b>619/7</b>
	19	6	2.30	0.94	40545	47700	0.0075	<b>607</b>
	22	7	3.4	1.35	34425	40500	0.013	<b>627</b>
	16	4	1.3	0.56	42840	50400	0.0030	<b>618/8</b>
9	19	6	1.9	0.73	38250	45000	0.0071	<b>619/8</b>
	22	7	3.4	1.35	36720	43200	0.012	<b>608</b>
	24	8	3.9	1.63	30600	36000	0.017	<b>628</b>
	17	4	1.40	0.63	40545	47700	0.0034	<b>618/9</b>
10	20	6	2.1	0.85	36720	43200	0.0076	<b>619/9</b>
	24	7	3.9	1.63	32895	38700	0.014	<b>609</b>
	26	8	4.65	1.93	29070	34200	0.02	<b>629</b>
	15	3	66	34	36000	43000	0.005	<b>61700</b>
12	19	5	1.40	0.58	36720	43200	0.0055	<b>61800</b>
	19	7	133	0.56	34000	40500	0.007	<b>63800</b>
	22	6	2.0	0.84	34425	40500	0.01	<b>61900</b>
	26	8	4.7	1.93	30600	36000	0.019	<b>6000</b>
	28	8	4.5	1.93	30600	36000	0.022	<b>16100</b>
	30	9	5.3	2.32	26010	30600	0.032	<b>6200</b>
	35	11	8.4	3.34	24480	28800	0.053	<b>6300</b>
	18	4	72	41	31000	37000	0.004	<b>61701</b>
	21	5	1.40	0.66	32895	38700	0.0063	<b>61801</b>
	21	7	149	0.68	30500	36000	0.005	<b>63801</b>
15	24	6	2.2	0.97	30600	36000	0.011	<b>61901</b>
	28	8	5.30	2.32	29070	34200	0.022	<b>6001</b>
	30	8	5	2.32	26010	30600	0.023	<b>16101</b>
	32	10	7.2	3.04	24480	28800	0.037	<b>6201</b>
	37	12	9.9	4.07	21420	25200	0.06	<b>6301</b>
	21	4	81	44	27000	32000	0.006	<b>61702</b>
24	5	1.53	0.79	29070	34200	0.0074	<b>61802</b>	
	7	162	0.79	26000	31500	0.01	<b>63802</b>	