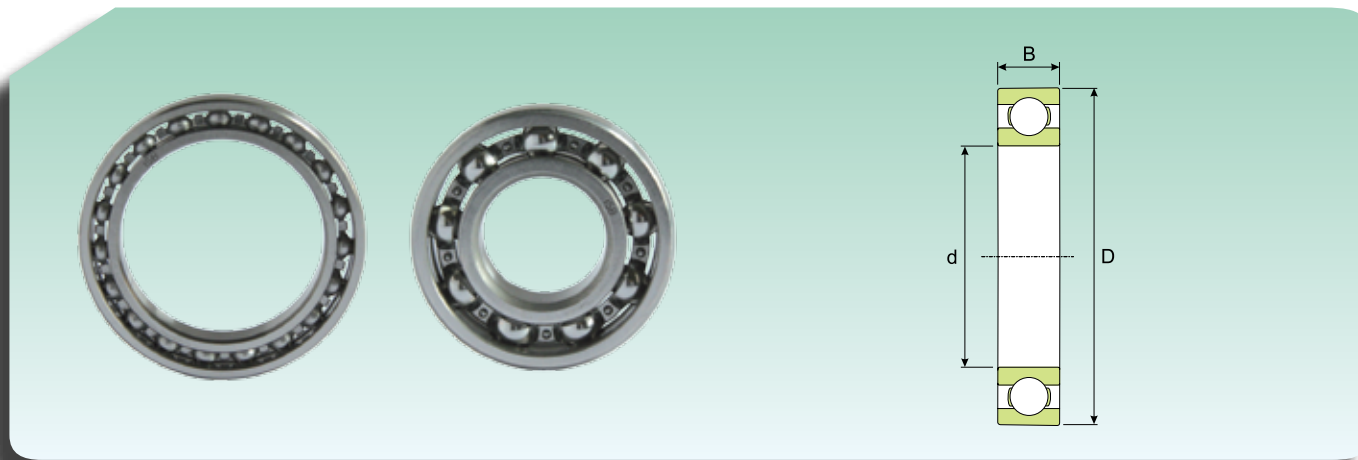




**EINREIHIGE RADIAL-RILLENKUGELLAGER**  
**ОДНОРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ**



Abmessungen (mm) Размеры (мм)			Tragzahl (kN) Коэффициент нагрузки (кН)		Grenzdrehzahl (U/min) Предельная скорость (об/мин)		Gewicht (kg) Масса (кг)	Kurzzeichen Обозначение
d (mm)	D (mm)	B (mm)	Dynamisch Динамическая C	Statisch Статическая C <sub>0</sub>	Schmierung Смазка			
					Schmierfett Консистентная смазка	Schmieröl Жидкое масло		
35	44	5	155	130	14000	17000	0.025	<b>61707</b>
	47	7	4.7	3.2	13770	16200	0.03	<b>61807</b>
	55	10	9.37	6.7	12240	14400	0.08	<b>61907</b>
	62	9	12.8	8	11475	13500	0.11	<b>16007</b>
	62	14	16.5	10	11475	13500	0.16	<b>6007</b>
	72	17	26.5	15	9945	11700	0.29	<b>6207</b>
	80	21	34.4	18.7	9180	10800	0.46	<b>6307</b>
	100	25	54.2	30.4	7650	9000	0.95	<b>6407</b>
40	50	6	207	177	13000	16000	0.03	<b>61708</b>
	52	7	4.9	3.4	12240	14400	0.034	<b>61808</b>
	62	12	13.5	9.8	10710	12600	0.12	<b>61908</b>
	68	9	13.5	9	10710	12600	0.13	<b>16008</b>
	68	15	17.5	11.4	10710	12600	0.19	<b>6008</b>
	80	18	31.9	18.7	8415	9900	0.37	<b>6208</b>
	90	23	41.5	23.6	8415	9900	0.63	<b>6308</b>
	110	27	62.5	35.8	6885	8100	1.25	<b>6408</b>
45	55	6	213	192	12000	14000	0.035	<b>61709</b>
	58	7	6.5	6	10710	12600	0.04	<b>61809</b>
	68	12	13.8	10.6	9945	11700	0.14	<b>61909</b>
	75	10	16.2	10.6	9180	10800	0.17	<b>16009</b>
	75	16	21.7	14.4	9180	10800	0.25	<b>6009</b>
	85	19	34.4	21.2	8415	9900	0.41	<b>6209</b>
	100	25	54.2	30.9	7268	8550	0.83	<b>6309</b>
	120	29	74.6	44.1	6503	7650	1.55	<b>6409</b>
50	65	7	6.7	6.7	9945	11700	0.052	<b>61810</b>
	72	12	14.4	11.6	9180	10800	0.14	<b>61910</b>
	80	10	16.5	11.2	8415	9900	0.18	<b>16010</b>
	80	16	22.5	15.7	8415	9900	0.26	<b>6010</b>
	90	20	36.4	22.8	7650	9000	0.46	<b>6210</b>
	110	27	63.7	37.3	6503	7650	1.05	<b>6310</b>
	130	31	85.4	51	5738	6750	1.9	<b>6410</b>
	55	72	9	8.86	8.7	9180	10800	0.083
80		13	16.2	13.8	8415	9900	0.19	<b>61911</b>
90		11	19.9	13.8	7650	9000	0.26	<b>16011</b>
90		18	29	20.8	7650	9000	0.39	<b>6011</b>
100		21	45.3	28.5	6885	8100	0.61	<b>6211</b>
120		29	72.7	44.1	6120	7200	1.35	<b>6311</b>
140		33	97.6	60.8	5355	6300	2.3	<b>6411</b>
60		78	10	11.7	11.2	8415	9900	0.11
	85	13	16.2	14.1	7650	9000	0.2	<b>61912</b>
	95	11	20.4	14.7	7268	8550	0.28	<b>16012</b>
	95	18	30.1	22.8	7268	8550	0.42	<b>6012</b>
	110	22	54.2	35.3	6120	7200	0.78	<b>6212</b>
	130	31	83.5	51	5355	6300	1.7	<b>6312</b>
	150	35	105.9	68.2	4820	5670	2.75	<b>6412</b>