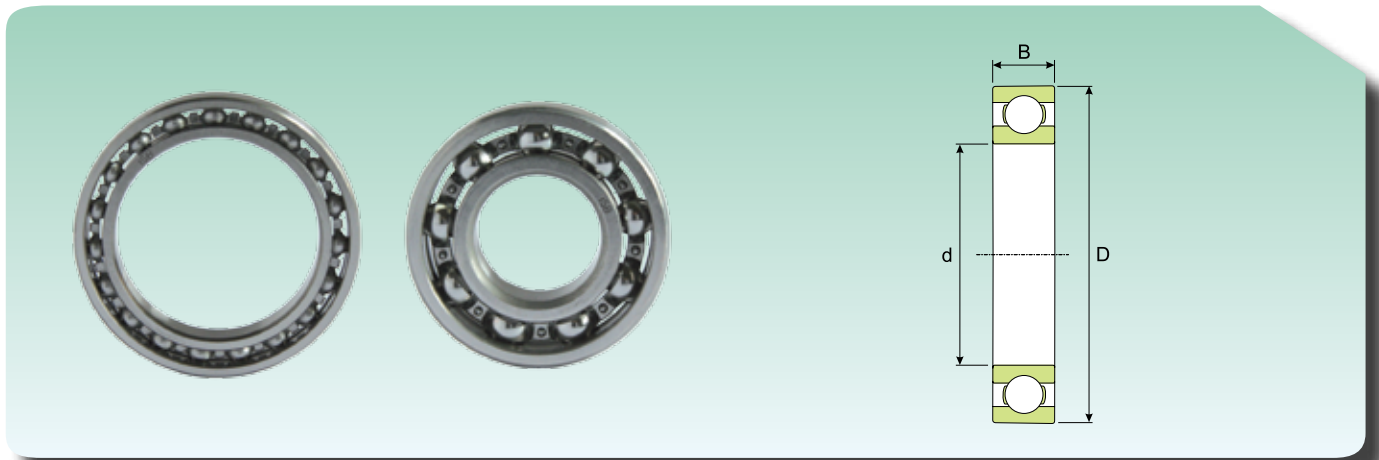


## EINREIHIGE RADIAL-RILLENKUGELLAGER ОДНОРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ



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		
15	28	7	4.28	2.2	26010	30600	0.016	<b>61902</b>
	32	8	5.7	2.8	24480	28800	0.025	<b>16002</b>
	32	9	5.7	2.8	24480	28800	0.03	<b>6002</b>
	35	11	7.9	3.68	21420	25200	0.045	<b>6202</b>
	42	13	11.7	5.3	18360	21600	0.082	<b>6302</b>
17	23	4	80	50	25000	30000	0.007	<b>61703</b>
	26	5	1.65	0.92	26010	30600	0.0082	<b>61803</b>
	26	7	175	0.90	24000	29500	0.013	<b>63803</b>
	30	7	4.53	2.5	24480	28800	0.018	<b>61903</b>
	35	8	6.24	3.19	21420	25200	0.032	<b>16003</b>
	35	10	6.24	3.19	21420	25200	0.039	<b>6003</b>
	40	9	9.37	4.66	18360	21600	0.048	<b>98203</b>
	40	12	9.8	4.66	18360	21600	0.065	<b>6203</b>
	47	14	14	6.42	16830	19800	0.12	<b>6303</b>
	62	17	22.5	10.6	13770	16200	0.27	<b>6403</b>
20	27	4	84	57	21000	25000	0.013	<b>61704</b>
	32	7	3.95	2.3	21420	25200	0.018	<b>61804</b>
	37	9	6.25	3.6	19890	23400	0.038	<b>61904</b>
	42	8	7.14	4	18360	21600	0.05	<b>16004</b>
	42	9	7.8	4.5	18360	21600	0.051	<b>98204</b>
	42	12	9.8	4.9	18360	21600	0.069	<b>6004</b>
	47	14	13.3	6.5	15300	18000	0.11	<b>6204</b>
	52	15	16.5	7.7	14535	17100	0.14	<b>6304</b>
	72	19	30	14.7	11475	13500	0.4	<b>6404</b>
	22	50	14	13.8	7.5	14535	17100	0.12
56		16	18.3	9.2	13770	16200	0.18	<b>63/22</b>
25	32	4	90	66	19000	23000	0.017	<b>61705</b>
	37	7	4.28	2.6	18360	21600	0.022	<b>61805</b>
	42	9	6.88	4.3	16830	19800	0.045	<b>61905</b>
	47	8	7.9	4.7	15300	18000	0.06	<b>16005</b>
	47	12	11.7	6.5	15300	18000	0.08	<b>6005</b>
	52	9	10.4	6.5	13770	16200	0.078	<b>98205</b>
	52	15	14.5	7.7	13770	16200	0.13	<b>6205</b>
	62	17	22.9	11.4	12240	14400	0.23	<b>6305</b>
	80	21	35	19	9945	11700	0.53	<b>6405</b>
28	58	16	16.5	9.4	12240	14400	0.18	<b>62/28</b>
	68	18	24.6	13.5	10710	12600	0.29	<b>63/28</b>
30	37	4	95	76	17000	20000	0.022	<b>61706</b>
	42	7	4.4	2.9	15300	18000	0.027	<b>61806</b>
	47	9	7.14	4.5	14535	17100	0.051	<b>61906</b>
	55	9	11.7	7.3	13005	15300	0.085	<b>16006</b>
	55	13	13.5	8.2	13005	15300	0.12	<b>6006</b>
	62	16	19.9	11	11475	13500	0.20	<b>6206</b>
	72	19	29	15.7	9945	11700	0.35	<b>6306</b>
	90	23	42.8	23.2	8415	9900	0.74	<b>6406</b>