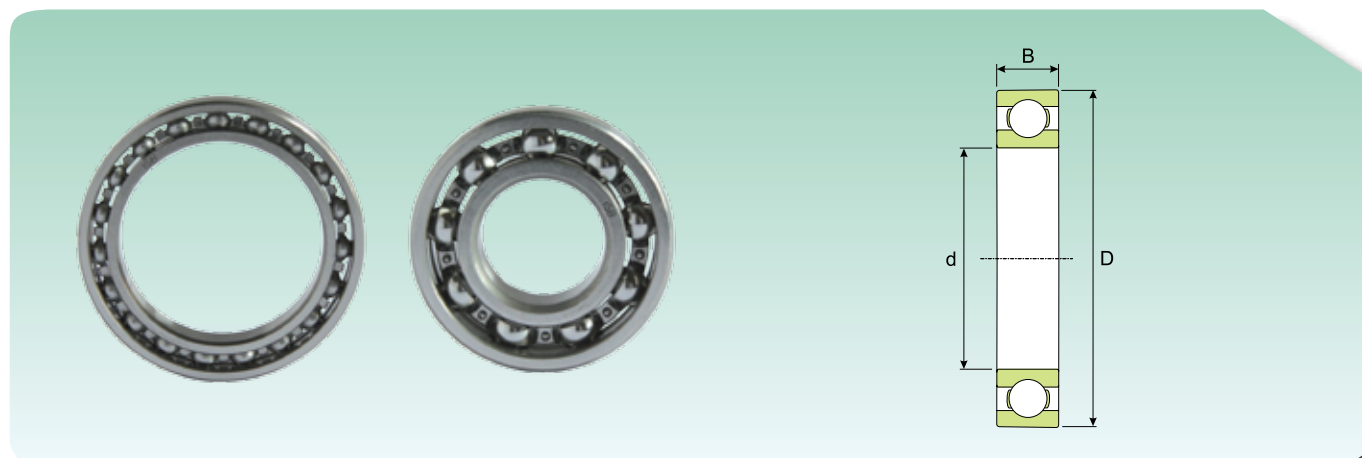




**EINREIHIGE RADIAL-RILLENKUGELLAGER**  
**ОДНОРЯДНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ**



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		
65	85	10	12.2	12.5	7650	9000	0.13	<b>61813</b>
	90	13	17.1	15.7	7268	8550	0.22	<b>61913</b>
	100	11	22.1	16.3	6885	8100	0.3	<b>16013</b>
	100	18	31.3	24.5	6885	8100	0.44	<b>6013</b>
	120	23	57.4	39.7	5738	6750	0.99	<b>6213</b>
	140	33	95.6	58.8	5126	6030	2.1	<b>6313</b>
	160	37	116.7	76.5	4590	5400	3.30	<b>6413</b>
70	90	10	12.2	13	6885	8100	0.14	<b>61814</b>
	100	16	23.4	20.8	6503	7650	0.35	<b>61914</b>
	110	13	28.6	24.5	6120	7200	0.43	<b>16014</b>
	110	20	38.9	30.4	6120	7200	0.6	<b>6014</b>
	125	24	62.5	44.1	5355	6300	1.05	<b>6214</b>
	150	35	108.8	66.7	4820	5670	2.5	<b>6314</b>
	180	42	140.2	102	4055	4770	4.85	<b>6414</b>
75	95	10	12.5		6503	7650	0.15	<b>61815</b>
	105	16	23.8	19	6120	7200	0.37	<b>61915</b>
	110	12	28.1	26.5	6120	7200	0.38	<b>16115</b>
	115	13	29.6	26.5	5738	6750	0.46	<b>16015</b>
	115	20	40.8	32.9	5738	6750	0.64	<b>6015</b>
	130	25	67.7	48.3	5126	6030	1.2	<b>6215</b>
	160	37	116.7	75	4284	5040	3	<b>6315</b>
190	45	150	111.8	3825	4500	6.8	<b>6415</b>	
80	100	10	12.8	14.8	6120	7200	0.15	<b>61816</b>
	110	16	24.6	20	5738	6750	0.4	<b>61916</b>
	125	14	34.4	30.9	5355	6300	0.6	<b>16016</b>
	125	22	48.5	39.3	5355	6300	0.85	<b>6016</b>
	140	26	71.4	54	4590	5400	1.4	<b>6216</b>
	170	39	127.4	84.8	4055	4770	3.6	<b>6316</b>
	200	48	159.8	122.6	3672	4320	8	<b>6416</b>
85	110	13	19.2	20.4	5738	6750	0.27	<b>61817</b>
	120	18	31.3	29.5	5355	6300	0.55	<b>61917</b>
	130	14	35.1	32.9	5126	6030	0.63	<b>16017</b>
	130	22	51	42.2	5126	6030	0.89	<b>6017</b>
	150	28	85.4	62.8	4284	5040	1.8	<b>6217</b>
	180	41	137.3	94.6	3825	4500	4.25	<b>6317</b>
	210	52	170.6	134.3	3443	4050	9.5	<b>6417</b>
90	115	13	19.2	21.6	5355	6300	0.28	<b>61818</b>
	125	18	32.6	30.9	5126	6030	0.59	<b>61918</b>
	140	16	42.8	38.3	4820	5670	0.85	<b>16018</b>
	140	24	59.3	49.1	4820	5670	1.15	<b>6018</b>
	160	30	99	72.1	4055	4770	2.15	<b>6218</b>
	190	43	148	105.9	3672	4320	4.9	<b>6318</b>
	225	54	182.3	147	3290	3870	11.5	<b>6418</b>