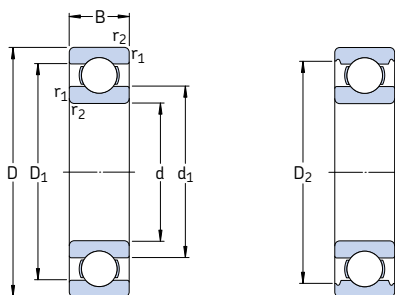


## Однорядные радиальные шарикоподшипники

d 40 – 60 мм



Основные размеры			Грузоподъемность		Граничная нагрузка по усталости $P_u$	Частота вращения		Масса	Обозначение
d	D	B	дин. C	стат. $C_0$		номиналь- ная	предель- ная		
мм			кН		кН	об/мин		кг	–
<b>40</b>	52	7	4,94	3,45	0,19	26 000	16 000	0,034	<b>61808</b>
	62	12	13,8	10	0,43	24 000	14 000	0,12	<b>61908</b>
	68	9	13,8	9,15	0,44	22 000	14 000	0,13	* <b>16008</b>
	68	15	17,8	11,6	0,49	22 000	14 000	0,19	* <b>6008</b>
	80	18	32,5	19	0,80	18 000	11 000	0,37	* <b>6208</b>
	80	18	35,8	20,8	0,88	18 000	11 000	0,34	<b>6208 ETN9</b>
	90	23	42,3	24	1,02	17 000	11 000	0,63	* <b>6308</b>
110	27	63,7	36,5	1,53	14 000	9 000	1,25	<b>6408</b>	
<b>45</b>	58	7	6,63	6,1	0,26	22 000	14 000	0,040	<b>61809</b>
	68	12	14	10,8	0,47	20 000	13 000	0,14	<b>61909</b>
	75	10	16,5	10,8	0,52	20 000	12 000	0,17	* <b>16009</b>
	75	16	22,1	14,6	0,64	20 000	12 000	0,25	* <b>6009</b>
	85	19	35,1	21,6	0,92	17 000	11 000	0,41	* <b>6209</b>
	100	25	55,3	31,5	1,34	15 000	9 500	0,83	* <b>6309</b>
	120	29	76,1	45	1,90	13 000	8 500	1,55	<b>6409</b>
<b>50</b>	65	7	6,76	6,8	0,285	20 000	13 000	0,052	<b>61810</b>
	72	12	14,6	11,8	0,50	19 000	12 000	0,14	<b>61910</b>
	80	10	16,8	11,4	0,56	18 000	11 000	0,18	* <b>16010</b>
	80	16	22,9	16	0,71	18 000	11 000	0,26	* <b>6010</b>
	90	20	37,1	23,2	0,98	15 000	10 000	0,46	* <b>6210</b>
	110	27	65	38	1,6	13 000	8 500	1,05	* <b>6310</b>
	130	31	87,1	52	2,2	12 000	7 500	1,9	<b>6410</b>
<b>55</b>	72	9	9,04	8,8	0,38	19 000	12 000	0,083	<b>61811</b>
	80	13	16,5	14	0,60	17 000	11 000	0,19	<b>61911</b>
	90	11	20,3	14	0,70	16 000	10 000	0,26	* <b>16011</b>
	90	18	29,6	21,2	0,90	16 000	10 000	0,39	* <b>6011</b>
	100	21	46,2	29	1,25	14 000	9 000	0,61	* <b>6211</b>
	120	29	74,1	45	1,90	12 000	8 000	1,35	* <b>6311</b>
	140	33	99,5	62	2,60	11 000	7 000	2,3	<b>6411</b>
<b>60</b>	78	10	11,9	11,4	0,49	17 000	11 000	0,11	<b>61812</b>
	85	13	16,5	14,3	0,60	16 000	10 000	0,20	<b>61912</b>
	95	11	20,8	15	0,74	15 000	9 500	0,28	* <b>16012</b>
	95	18	30,7	23,2	0,98	15 000	9 500	0,42	* <b>6012</b>
	110	22	55,3	36	1,53	13 000	8 000	0,78	* <b>6212</b>
	130	31	85,2	52	2,20	11 000	7 000	1,7	* <b>6312</b>
	150	35	108	69,5	2,90	10 000	6 300	2,75	<b>6412</b>

\* Подшипник SKF Explorer