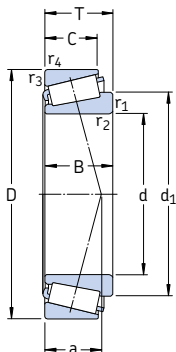
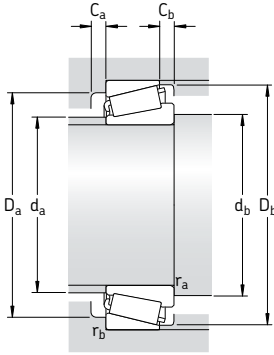


**Конические роликоподшипники с метрическими размерами**  
**d 55 – 60 мм**



Основные размеры			Грузоподъемность дин. C	стат. C <sub>0</sub>	Граничная нагрузка по усталости P <sub>u</sub>	Частота вращения		Масса	Обозначение	Серия размера согласно ISO 355	
d	D	T				номиналь- ная	предель- ная				
мм			кН		кН	об/мин		кг	—	—	
55	90	23	80,9	116	12,9	5 300	7 000	0,55	<b>32011 X/Q</b>	3CC	
	90	27	104	137	15,3	5 600	7 000	0,67	* <b>33011/Q</b>	2CE	
	95	30	110	156	17,6	5 000	6 700	0,86	<b>33111/Q</b>	3CE	
	100	22,75	104	106	12	5 300	6 700	0,70	* <b>30211 J2/Q</b>	3DB	
	100	26,75	106	129	15	5 000	6 700	0,83	<b>32211 J2/Q</b>	3DC	
	100	35	138	190	21,6	4 500	6 300	1,20	<b>33211/Q</b>	3DE	
	110	39	179	232	26	4 500	6 700	1,70	<b>T2ED 055/QCLN</b>	2ED	
	115	34	125	163	19,3	4 000	5 600	1,60	<b>T7FC 055/QCL7C</b>	7FC	
	120	31,5	166	163	19,3	4 800	5 600	1,55	* <b>30311 J2/Q</b>	2FB	
	120	31,5	121	137	16,6	3 800	5 600	1,55	<b>31311 J2/QCL7C</b>	7FB	
	120	45,5	198	250	28,5	4 000	5 600	2,30	<b>32311 J2</b>	2FD	
	120	45,5	216	260	30	4 300	5 600	2,50	* <b>32311 BJ2/QCL7C</b>	5FD	
	60	95	23	95	122	13,4	5 300	6 700	0,59	* <b>32012 X/QCL7C</b>	4CC
		95	24	84,2	132	15	4 800	7 000	0,63	<b>JLM 508748/710/Q</b>	2CE
		95	27	106	143	16	5 300	6 700	0,71	* <b>33012/Q</b>	2CE
100		30	117	170	19,6	4 800	6 300	0,92	<b>33112/Q</b>	3CE	
110		23,75	112	114	13,2	5 000	6 000	0,88	* <b>30212 J2/Q</b>	3EB	
110		29,75	125	160	18,6	4 500	6 000	1,15	<b>32212 J2/Q</b>	3EC	
110		38	168	236	26,5	4 000	6 000	1,60	<b>33212/Q</b>	3EE	
115		40	194	260	30	4 300	6 300	1,85	<b>T2EE 060/Q</b>	2EE	
125		37	154	204	24,5	3 600	5 300	2,05	<b>T7FC 060/QCL7C</b>	7FC	
130		33,5	168	196	23,6	4 000	5 300	1,95	<b>30312 J2/Q</b>	2FB	
130		33,5	145	166	20,4	3 600	5 300	1,90	<b>31312 J2/QCL7C</b>	7FB	
130		48,5	229	290	34	3 600	5 300	2,85	<b>32312 J2/Q</b>	2FD	
130		48,5	220	305	35,5	3 600	5 000	2,80	<b>32312 BJ2/QCL7C</b>	5FD	

\* Подшипник SKF Explorer



Размеры			Размеры сопряженных деталей													Расчетные коэффициенты		
d	d <sub>1</sub>	B	C	r <sub>1,2</sub> мин.	r <sub>3,4</sub> мин.	a	d <sub>a</sub>	d <sub>b</sub>	D <sub>a</sub> мин.	D <sub>a</sub> макс.	D <sub>b</sub> мин.	C <sub>a</sub>	C <sub>b</sub>	r <sub>a</sub> макс.	r <sub>b</sub> макс.	e	Y	Y <sub>0</sub>
мм							мм									-		
55	73,2	23	17,5	1,5	1,5	20	63	62	81	83	86	4	5,5	1,5	1,5	0,4	1,5	0,8
	72,9	27	21	1,5	1,5	19	63	62	81	83	86	5	6	1,5	1,5	0,31	1,9	1,1
	75,1	30	23	1,5	1,5	22	63	62	83	88	91	5	7	1,5	1,5	0,37	1,6	0,9
	74,6	21	18	2	1,5	20	64	64	88	93	94	4	4,5	2	1,5	0,4	1,5	0,8
	75,2	25	21	2	1,5	22	64	64	87	93	95	4	5,5	2	1,5	0,4	1,5	0,8
	77,6	35	27	2	1,5	25	63	64	85	93	96	6	8	2	1,5	0,4	1,5	0,8
	81	39	32	2,5	2,5	27	66	65	93	99	104	7	7	2	2	0,35	1,7	0,9
	90	31	23,5	3	3	39	66	67	86	103	109	4	10,5	2,5	2,5	0,88	0,68	0,4
	84	29	25	2,5	2	24	71	65	104	112	111	4	6,5	2	2	0,35	1,7	0,9
	88,4	29	21	2,5	2	37	68	65	94	112	113	4	10,5	2	2	0,83	0,72	0,4
	84,6	43	35	2,5	2	29	68	65	99	112	111	5	10,5	2	2	0,35	1,7	0,9
	90,5	43	35	2,5	2	36	67	65	91	112	112	5	10,5	2	2	0,54	1,1	0,6
60	77,8	23	17,5	1,5	1,5	21	67	67	85	88	91	4	5	1,5	1,5	0,43	1,4	0,8
	78,4	24	19	5	2,5	21	68	76	84	85	91	4	5	4	2	0,4	1,5	0,8
	77,1	27	21	1,5	1,5	20	67	67	85	88	90	5	6	1,5	1,5	0,33	1,8	1
	80,4	30	23	1,5	1,5	23	67	67	88	93	96	5	7	1,5	1,5	0,4	1,5	0,8
	81,5	22	19	2	1,5	22	70	68	96	103	103	4	4,5	2	1,5	0,4	1,5	0,8
	81,9	28	24	2	1,5	24	69	68	95	103	104	4	5,5	2	1,5	0,4	1,5	0,8
	85,3	38	29	2	1,5	27	69	68	93	103	105	6	9	2	1,5	0,4	1,5	0,8
	85	39	33	2,5	2,5	28	70	71	98	104	109	6	7	2	2	0,33	1,8	1
	97	33,5	26	3	3	41	72	72	94	111	119	4	11	2,5	2,5	0,83	0,72	0,4
	91,9	31	26	3	2,5	26	77	72	112	118	120	5	7,5	2,5	2	0,35	1,7	0,9
	95,9	31	22	3	2,5	39	74	72	103	118	123	5	11,5	2,5	2	0,83	0,72	0,4
	91,7	46	37	3	2,5	31	74	72	107	118	120	6	11,5	2,5	2	0,35	1,7	0,9
98,1	46	37	3	2,5	38	73	72	99	118	122	6	11,5	2,5	2	0,54	1,1	0,6	