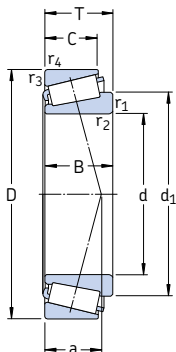
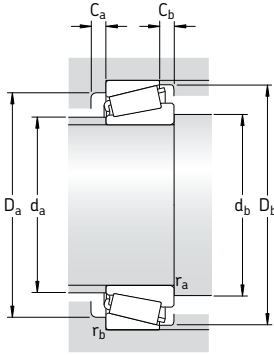


**Конические роликоподшипники с метрическими размерами**  
**d 45 – 50 мм**



Основные размеры	Грузоподъемность		Граничная нагрузка по усталости		Частота вращения		Масса	Обозначение	Серия размера согласно ISO 355 (ABMA)	
	дин. С	стат. C <sub>0</sub>	дин. С	стат. C <sub>0</sub>	номиналь-ная	предель-ная				
d	D	T								
мм			кН		кН	об/мин	кг	–	–	
<b>45</b>	75	20	58,3	80	8,8	6 300	8 500	0,34	<b>32009 X/Q</b>	3CC
	80	26	96,5	114	12,9	6 700	8 000	0,56	* <b>33109/Q</b>	3CE
	85	20,638	70,4	81,5	9,3	6 000	8 500	0,50	<b>358 X/354 X/Q</b>	(355)
	85	20,75	66	76,5	8,65	6 000	8 000	0,48	<b>30209 J2/Q</b>	3DB
	85	24,75	91,5	98	11	6 300	8 000	0,58	* <b>32209 J2/Q</b>	3DC
	85	32	108	143	16,3	5 300	7 500	0,82	<b>33209/Q</b>	3DE
	90	24,75	82,5	104	12,2	5 300	8 000	0,65	<b>32210/45 BJ2/QVB022</b>	–
	95	29	89,7	112	12,7	4 800	7 000	0,92	<b>T7FC 045/HN3QCL7C</b>	7FC
	95	36	147	186	20,8	5 300	8 000	1,20	<b>T2ED 045</b>	2ED
	100	27,25	108	120	14,3	5 300	7 000	0,97	<b>30309 J2/Q</b>	2FB
	100	27,25	106	102	12,5	5 000	6 700	0,95	* <b>31309 J2/QCL7C</b>	7FB
	100	38,25	140	170	20,4	4 800	7 000	1,35	<b>32309 J2/Q</b>	2FD
	100	38,25	134	176	20	4 800	6 700	1,45	<b>32309 BJ2/QCL7C</b>	5FD
	<b>46</b>	75	18	50,1	71	7,65	6 300	9 500	0,30	<b>LM 503349/310/QCL7C</b>
<b>50</b>	80	20	60,5	88	9,65	6 000	8 000	0,37	<b>32010 X/Q</b>	3CC
	80	20	60,5	88	9,65	6 000	8 000	0,37	<b>32010 X/QCL7CVB026</b>	3CC
	80	24	69,3	102	11,4	6 000	8 000	0,45	<b>33010/Q</b>	2CE
	82	21,5	72,1	100	11	6 000	8 500	0,43	<b>JLM 104948 AA/910 AA/Q</b>	(LM104900)
	85	26	85,8	122	13,4	5 600	7 500	0,59	<b>33110/Q</b>	3CE
	90	21,75	76,5	91,5	10,4	5 600	7 500	0,54	<b>30210 J2/Q</b>	3DB
	90	24,75	82,5	100	11,4	5 600	7 500	0,61	<b>32210 J2/Q</b>	3DC
	90	28	106	140	16	5 300	8 000	0,75	<b>JM 205149/110/Q</b>	(M 205100)
	90	28	106	140	16	5 300	8 000	0,75	<b>JM 205149/110 A/Q</b>	(M 205100)
	90	32	114	160	18,3	5 000	7 000	0,90	<b>33210/Q</b>	3DE
	100	36	154	200	22,4	5 000	7 500	1,30	<b>T2ED 050/Q</b>	2ED
	105	32	108	137	16	4 300	6 300	1,20	<b>T7FC 050/QCL7C</b>	7FC
	110	29,25	143	140	16,6	5 300	6 300	1,25	* <b>30310 J2/Q</b>	2FB
	110	29,25	122	120	14,3	4 500	6 000	1,20	* <b>31310 J2/QCL7C</b>	7FB
110	42,25	172	212	24	4 300	6 300	1,80	<b>32310 J2/Q</b>	2FD	
110	42,25	172	212	24	4 300	6 300	1,80	<b>32310 TN9</b>	2FD	
110	42,25	183	216	24,5	4 500	6 000	1,85	* <b>32310 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> макс.	d <sub>b</sub> мин.	D <sub>a</sub> мин.	D <sub>a</sub> макс.	D <sub>b</sub> мин.	C <sub>a</sub> мин.	C <sub>b</sub> мин.	r <sub>a</sub> макс.	r <sub>b</sub> макс.	e	Y	Y <sub>0</sub>
мм							мм									-		
<b>45</b>	60,4	20	15,5	1	1	16	52	51	67	69	72	4	4,5	1	1	0,4	1,5	0,8
	62,7	26	20,5	1,5	1,5	19	52	52	69	73	77	4	5,5	1,5	1,5	0,37	1,6	0,9
	62,4	21,692	17,462	2	1,5	16	55	53	76	77	80	3	3	2	1,5	0,31	1,9	1,1
	63	19	16	1,5	1,5	18	54	52	74	78	80	3	4,5	1,5	1,5	0,4	1,5	0,8
	64	23	19	1,5	1,5	20	54	52	73	78	80	3	5,5	1,5	1,5	0,4	1,5	0,8
	65,2	32	25	1,5	1,5	22	52	52	72	78	81	5	7	1,5	1,5	0,4	1,5	0,8
	68,5	23	19	1,5	0,3	21	58	52	78	87	85	3	5,5	1,5	0,3	0,6	1	0,6
	74	26,5	20	2,5	2,5	32	54	56	71	83	91	3	9	2	2	0,88	0,68	0,4
	68,5	35	30	2,5	2,5	23	55	56	80	83	89	6	6	2	2	0,33	1,8	1
	70,1	25	22	2	1,5	21	59	53	86	91	92	3	5	2	1,5	0,35	1,7	0,9
	74,7	25	18	2	1,5	31	57	53	79	91	95	4	9	2	1,5	0,83	0,72	0,4
	70,4	36	30	2	1,5	25	57	53	82	91	93	4	8	2	1,5	0,35	1,7	0,9
74,8	36	30	2	1,5	30	55	53	76	91	94	5	8	2	1,5	0,54	1,1	0,6	
<b>46</b>	60,4	18	14	2,3	1,5	16	53	55	67	67,5	71	2	4	2	1,5	0,4	1,5	0,8
	65,6	20	15,5	1	1	18	57	56	72	74	77	4	4,5	1	1	0,43	1,4	0,8
<b>50</b>	65,6	20	15,5	3	1	18	57	62	72	74	77	4	4,5	2,5	1	0,43	1,4	0,8
	64,9	24	19	1	1	17	56	56	72	74	76	4	5	1	1	0,31	1,9	1,1
	65,1	21,5	17	3,6	1,2	16	57	62	74	76	78	4	4,5	3,4	1,2	0,3	2	1,1
	67,9	26	20	1,5	1,5	20	57	57	74	78	82	4	6	1,5	1,5	0,4	1,5	0,8
	67,9	20	17	1,5	1,5	19	58	57	79	83	85	3	4,5	1,5	1,5	0,43	1,4	0,8
	68,5	23	19	1,5	1,5	21	58	57	78	83	85	3	5,5	1,5	1,5	0,43	1,4	0,8
	68,7	28	23	3	2,5	20	58	64	78	78	85	5	5	2,5	2	0,33	1,8	1
	68,7	28	23	3	0,8	20	58	64	78	85	85	5	5	2,5	0,6	0,33	1,8	1
	70,7	32	24,5	1,5	1,5	23	57	57	77	83	87	5	7,5	1,5	1,5	0,4	1,5	0,8
	73,5	35	30	2,5	2,5	25	59	60	84	88	94	6	6	2	2	0,35	1,7	0,9
	81	29	22	3	3	36	60	62	78	91	100	4	10	2,5	2,5	0,88	0,68	0,4
	77,2	27	23	2,5	2	23	65	60	95	100	102	4	6	2	2	0,35	1,7	0,9
81,5	27	19	2,5	2	34	62	60	87	100	104	4	10	2	2	0,83	0,72	0,4	
77,7	40	33	2,5	2	27	63	60	90	100	102	5	9	2	2	0,35	1,7	0,9	
77,7	40	33	2,5	2	27	63	60	90	100	102	5	9	2	2	0,35	1,7	0,9	
82,9	40	33	2,5	2	34	62	60	83	100	103	5	9	2	2	0,54	1,1	0,6	