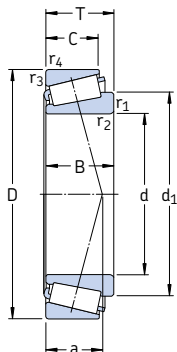
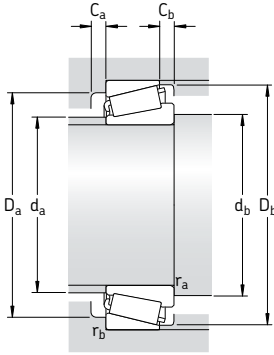


**Конические роликоподшипники с метрическими размерами**  
**d 75 – 80 мм**



Основные размеры			Грузоподъемность дин. C	стат. C <sub>0</sub>	Граничная нагрузка по усталости P <sub>u</sub>	Частота вращения		Масса кг	Обозначение	Серия размера согласно ISO 355 (ABMA)
d	D	T				номиналь-	предель-			
мм			кН		кН	об/мин				
<b>75</b>	105	20	70,4	116	13,2	4 300	6 300	0,52	<b>32915 TN9/QVG900</b>	2BC
	115	25	106	163	18,6	4 000	5 300	0,90	<b>32015 X/Q</b>	4CC
	115	31	134	228	26	4 000	5 300	1,15	<b>33015/Q</b>	2CE
	120	31	138	216	25	3 800	5 600	1,30	<b>JM 714249/210/Q</b>	(M 714200)
	125	37	176	265	31,5	3 800	5 000	1,80	<b>33115/Q</b>	3DE
	130	27,25	140	176	20,4	3 800	5 000	1,40	<b>30215 J2/Q</b>	4DB
	130	33,25	161	212	24,5	3 600	5 000	1,70	<b>32215 J2/Q</b>	4DC
	130	41	209	300	34	3 400	4 800	2,25	<b>33215/Q</b>	3EE
	145	52	297	450	51	3 400	4 800	3,95	<b>T3FE 075/QVB481</b>	3FE
	150	42	201	280	31	3 000	4 300	3,25	<b>T7FC 075/QCL7C</b>	7FC
	160	40	246	290	34	3 200	4 300	3,45	<b>30315 J2/Q</b>	2GB
	160	40	209	245	29	2 800	4 300	3,50	<b>31315 J2/QCL7C</b>	7GB
	160	58	336	440	51	3 000	4 300	5,20	<b>32315 J2</b>	2GD
	160	58	336	475	55	2 800	4 000	5,55	<b>32315 BJ2/QCL7C</b>	5GD
<b>80</b>	125	29	138	216	24,5	3 600	5 000	1,30	<b>32016 X/Q</b>	3CC
	125	36	168	285	32	3 600	5 000	1,65	<b>33016/Q</b>	2CE
	130	35	176	275	32,5	3 600	5 300	1,70	<b>JM 515649/610/Q</b>	(M515600)
	130	37	179	280	32,5	3 600	4 800	1,90	<b>33116/Q</b>	3DE
	130	37	179	280	32,5	3 600	4 800	1,90	<b>33116 TN9/Q</b>	3DE
	140	28,25	151	183	21,2	3 400	4 800	1,60	<b>30216 J2/Q</b>	3EB
	140	35,25	187	245	28,5	3 400	4 500	2,05	<b>32216 J2/Q</b>	3EC
	140	46	251	375	41,5	3 200	4 500	2,90	<b>33216/Q</b>	3EE
	160	45	229	315	35,5	2 800	4 000	3,95	<b>T7FC 080/QCL7C</b>	7FC
	170	42,5	270	320	38	3 000	4 300	4,10	<b>30316 J2</b>	2GB
	170	42,5	224	265	32	2 800	4 000	4,05	<b>31316 J1/QCL7C</b>	7GB
	170	61,5	380	500	57	3 000	4 300	6,20	<b>32316 J2</b>	2GD



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>	C <sub>b</sub>	r <sub>a</sub> МАКС.	r <sub>b</sub> МАКС.	e	Y	Y <sub>0</sub>
мм																		
75	89,2	20	16	1	1	19	81	82	98	98	101	4	4	1	1	0,33	1,8	1
	95,1	25	19	1,5	1,5	25	83	82	103	108	110	5	6	1,5	1,5	0,46	1,3	0,7
	95	31	25,5	1,5	1,5	23	84	82	104	108	110	6	5,5	1,5	1,5	0,3	2	1,1
	98,1	29,5	25	3	2,5	28	84	87	104	110	115	5	6	2,5	2	0,44	1,35	0,8
	100	37	29	2	1,5	29	84	84	109	117	120	6	8	2	1,5	0,4	1,5	0,8
	99,2	25	22	2	1,5	27	86	84	115	122	124	4	5	2	1,5	0,43	1,4	0,8
	100	31	27	2	1,5	29	85	84	114	122	125	4	6	2	1,5	0,43	1,4	0,8
	102	41	31	2	1,5	32	84	84	111	122	125	6	10	2	1,5	0,43	1,4	0,8
	111	51	43	5	3	39	88	95	117	131	138	7	9	4	2,5	0,43	1,4	0,8
	118	38	29	3	3	50	88	87	114	136	143	5	13	2,5	2,5	0,88	0,68	0,4
	112	37	31	3	2,5	31	96	87	139	148	149	5	9	2,5	2	0,35	1,7	0,9
	116	37	26	3	2,5	48	91	87	127	148	151	6	14	2,5	2	0,83	0,72	0,4
113	55	45	3	2,5	38	92	87	133	148	149	7	13	2,5	2	0,35	1,7	0,9	
120	55	45	3	2,5	46	90	87	124	148	151	7	13	2,5	2	0,54	1,1	0,6	
80	103	29	22	1,5	1,5	27	90	87	112	117	120	6	7	1,5	1,5	0,43	1,4	0,8
	102	36	29,5	1,5	1,5	26	90	87	112	117	119	6	6,5	1,5	1,5	0,28	2,1	1,1
	105	38	31,5	3	2,5	29	90	91	114	120	124	5	6,5	2,5	2	0,4	1,5	0,8
	105	37	29	2	1,5	30	89	89	114	122	126	6	8	2	1,5	0,43	1,4	0,8
	105	37	29	2	1,5	30	89	89	114	122	126	6	8	2	1,5	0,43	1,4	0,8
	105	26	22	2,5	2	28	92	90	124	130	132	4	6	2	2	0,43	1,4	0,8
	106	33	28	2,5	2	30	91	90	122	130	134	5	7	2	2	0,43	1,4	0,8
	110	46	35	2,5	2	35	89	90	119	130	135	7	11	2	2	0,43	1,4	0,8
	125	41	31	3	3	53	94	92	121	146	152	5	14	2,5	2,5	0,88	0,68	0,4
	120	39	33	3	2,5	33	102	92	148	158	159	5	9,5	2,5	2	0,35	1,7	0,9
	124	39	27	3	2,5	52	97	92	134	158	159	6	15,5	2,5	2	0,83	0,72	0,4
	120	58	48	3	2,5	41	98	92	142	158	159	7	13,5	2,5	2	0,35	1,7	0,9