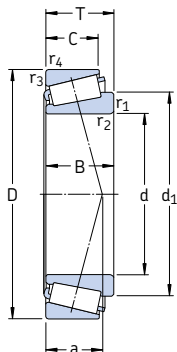
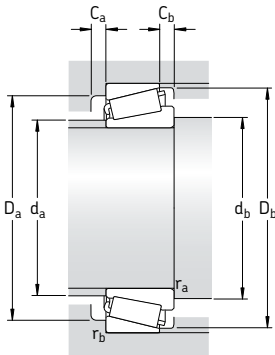


**Конические роликоподшипники с метрическими размерами**  
**d 85 – 95 мм**



Основные размеры			Грузоподъемность дин. С	Стат. С <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- ная	предель- ная				
мм			кН		кН	об/мин					
<b>85</b>	130	29	140	224	25,5	3 400	4 800	1,35	<b>32017 X/Q</b>	4CC	
	130	36	183	310	34,5	3 600	4 800	1,75	<b>33017/Q</b>	2CE	
	140	41	220	340	38	3 400	4 500	2,45	<b>33117/Q</b>	3DE	
	150	30,5	176	220	25,5	3 200	4 300	2,05	<b>30217 J2/Q</b>	3EB	
	150	38,5	212	285	33,5	3 200	4 300	2,60	<b>32217 J2/Q</b>	3EC	
	150	49	286	430	48	3 000	4 300	3,70	<b>33217/Q</b>	3EE	
	180	44,5	303	365	40,5	2 800	4 000	4,85	<b>30317 J2</b>	2GB	
	180	44,5	242	285	33,5	2 600	3 800	4,60	<b>31317 J2</b>	7GB	
	180	63,5	402	530	60	2 800	4 000	6,85	<b>32317 J2</b>	2GD	
	180	63,5	391	560	62	2 800	4 000	7,50	<b>32317 BJ2</b>	5GD	
	<b>90</b>	140	32	168	270	31	3 200	4 300	1,75	<b>32018 X/Q</b>	3CC
		140	39	216	355	39	3 200	4 500	2,20	<b>33018/Q</b>	2CE
145		35	201	305	35,5	3 200	4 800	2,10	<b>JM 718149 A/110/Q</b>	(M 718100)	
150		45	251	390	43	3 000	4 300	3,10	<b>33118/Q</b>	3DE	
150		45	251	390	43	3 000	4 300	3,10	<b>33118 TN9/Q</b>	3DE	
160		32,5	194	245	28,5	3 000	4 000	2,55	<b>30218 J2</b>	3FB	
160		42,5	251	340	38	3 000	4 000	3,35	<b>32218 J2/Q</b>	3FC	
190		46,5	330	400	44	2 600	4 000	5,65	<b>30318 J2</b>	2GB	
190		46,5	264	315	36,5	2 400	3 400	5,90	<b>31318 J2</b>	7GB	
190		67,5	457	610	67	2 600	4 000	8,40	<b>32318 J2</b>	2GD	
<b>95</b>		145	32	168	270	30,5	3 200	4 300	1,80	<b>32019 X/Q</b>	4CC
		145	39	220	375	40,5	3 200	4 300	2,30	<b>33019/Q</b>	2CE
	170	34,5	216	275	31,5	2 800	3 800	3,00	<b>30219 J2</b>	3FB	
	170	45,5	281	390	43	2 800	3 800	4,05	<b>32219 J2</b>	3FC	
	180	49	275	400	44	2 400	3 400	5,25	<b>T7FC 095/CL7CVQ051</b>	7FC	
	200	49,5	330	390	42,5	2 600	3 400	6,70	<b>30319</b>	2GB	
	200	49,5	292	355	39	2 400	3 400	6,95	<b>31319 J2</b>	7GB	
	200	71,5	501	670	72	2 400	3 400	11,0	<b>32319 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> мин.	C <sub>b</sub> мин.	r <sub>a</sub> макс.	r <sub>b</sub> макс.	e	Y	Y <sub>0</sub>	
мм			мм											-					
85	108	29	22	1,5	1,5	28	94	92	117	122	125	6	7	1,5	1,5	0,44	1,35	0,8	
	107	36	29,5	1,5	1,5	26	94	92	118	122	125	6	6,5	1,5	1,5	0,3	2	1,1	
	112	41	32	2,5	2	32	95	95	122	130	135	7	9	2	2	0,4	1,5	0,8	
	112	28	24	2,5	2	30	97	95	132	140	141	5	6,5	2	2	0,43	1,4	0,8	
	113	36	30	2,5	2	33	97	95	130	140	142	5	8,5	2	2	0,43	1,4	0,8	
	117	49	37	2,5	2	37	96	95	128	140	144	7	12	2	2	0,43	1,4	0,8	
	126	41	34	4	3	35	107	99	156	166	167	6	10,5	3	2,5	0,35	1,7	0,9	
	131	41	28	4	3	55	103	99	143	166	169	6	16,5	3	2,5	0,83	0,72	0,4	
	126	60	49	4	3	42	103	99	150	166	167	7	14,5	3	2,5	0,35	1,7	0,9	
	135	60	49	4	3	52	102	99	138	166	169	7	14,5	3	2,5	0,54	1,1	0,6	
	90	115	32	24	2	1,5	30	100	98	125	132	134	6	8	2	1,5	0,43	1,4	0,8
		113	39	32,5	2	1,5	27	100	98	127	132	135	7	6,5	2	1,5	0,27	2,2	1,3
117		34	27	6	2,5	33	100	108	127	135	139	6	8	5	2	0,44	1,35	0,8	
120		45	35	2,5	2	35	101	101	130	140	144	7	10	2	2	0,4	1,5	0,8	
120		45	35	2,5	2	35	101	101	130	140	144	7	10	2	2	0,4	1,5	0,8	
118		30	26	2,5	2	31	104	101	140	150	150	5	6,5	2	2	0,43	1,4	0,8	
121		40	34	2,5	2	36	102	101	138	150	152	5	8,5	2	2	0,43	1,4	0,8	
132		43	36	4	3	36	113	105	165	176	176	6	10,5	3	2,5	0,35	1,7	0,9	
138		43	30	4	3	57	109	105	151	176	179	5	16,5	3	2,5	0,83	0,72	0,4	
133		64	53	4	3	44	109	105	157	176	177	7	14,5	3	2,5	0,35	1,7	0,9	
95		120	32	24	2	1,5	31	105	104	130	138	139	6	8	2	1,5	0,44	1,35	0,8
		118	39	32,5	2	1,5	28	104	104	131	138	139	7	6,5	2	1,5	0,28	2,1	1,1
	126	32	27	3	2,5	33	110	107	149	158	159	5	7,5	2,5	2	0,43	1,4	0,8	
	128	43	37	3	2,5	39	109	107	145	158	161	5	8,5	2,5	2	0,43	1,4	0,8	
	143	45	33	4	4	60	109	110	138	164	172	6	16	3	3	0,88	0,68	0,4	
	139	45	38	4	3	39	118	110	172	186	184	6	11,5	3	2,5	0,35	1,7	0,9	
	145	45	32	4	3	60	114	110	157	186	187	5	17,5	3	2,5	0,83	0,72	0,4	
	141	67	55	4	3	47	115	110	166	186	186	8	16,5	3	2,5	0,35	1,7	0,9	