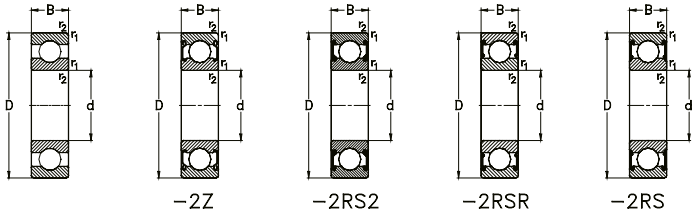


Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 236

Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Вес (кг)
d	D		C _r дин.	C _{0r} стат.	C _{0c}	n _{cr}	n _{c0}	m		
35	47	7	0,3	61807	4,3	3,6	0,2	9600	18000	0,03
	47	7	0,3	61807-2RSR	4,3	3,6	0,2	--	8500	0,03
	47	7	0,3	61807-2Z	4,3	3,6	0,2	--	13000	0,03
	55	10	0,6	61907	10,4	7,2	0,3	10500	16000	0,08
	55	10	0,6	61907-2RSR	10,4	7,2	0,3	--	7500	0,08
	55	10	0,6	61907-2Z	10,4	7,2	0,3	--	11000	0,08
	62	9	0,3	16007	12,2	8,8	0,4	8900	15000	0,107
	62	14	1	6007	16,2	10,4	0,5	11600	15000	0,151
	62	14	1	6007-RS2	16,2	10,4	0,5	--	7300	0,151
	62	14	1	6007-2RS2	16,2	10,4	0,5	--	7300	0,151
	62	14	1	6007-Z	16,2	10,4	0,5	--	11000	0,151
	62	14	1	6007-2Z	16,2	10,4	0,5	--	11000	0,151
	72	17	1,1	6207	25,7	15,3	0,7	10300	13000	0,288
	72	17	1,1	6207-RS2	25,7	15,3	0,7	--	6300	0,288
	72	17	1,1	6207-2RS2	25,7	15,3	0,7	--	6300	0,288
	72	17	1,1	6207-Z	25,7	15,3	0,7	--	9500	0,288
	80	21	1,5	6307	33,4	19,2	0,9	9900	12000	0,458
	80	21	1,5	6307-RS2	33,4	19,2	0,9	--	5600	0,458
	80	21	1,5	6307-2RS2	33,4	19,2	0,9	--	5600	0,458
	80	21	1,5	6307-Z	33,4	19,2	0,9	--	8500	0,458
	80	21	1,5	6307-2Z	33,4	19,2	0,9	--	8500	0,458

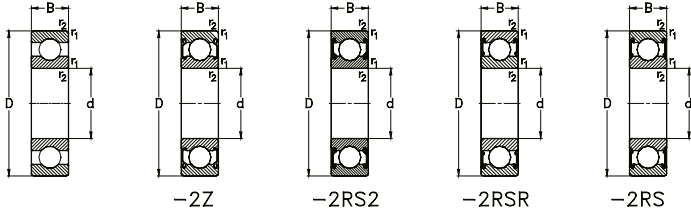
Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Вес (кг)
d	D		C _r дин.	C _{0r} стат.	C _{0c}	n _{cr}	n _{c0}	m		
35	100	25	1,5	6407	57	30,1	1,4	9000	10000	0,928
40	52	7	0,3	61808	4,4	3,9	0,2	8400	16000	0,034
	52	7	0,3	61808-2RSR	4,4	3,9	0,2	--	7000	0,034
	52	7	0,3	61808-2Z	4,4	3,9	0,2	--	11000	0,034
	62	12	0,6	61908	12,2	8,9	0,4	10100	14000	0,12
	62	12	0,6	61908-2RSR	12,2	8,9	0,4	--	6500	0,12
	62	12	0,6	61908-2Z	12,2	8,9	0,4	--	10000	0,12
	68	9	0,3	16008	12,6	9,7	0,4	7900	14000	0,126
	68	15	1	6008	17	11,7	0,5	10700	14000	0,188
	68	15	1	6008-RS2	17	11,7	0,5	--	6600	0,188
	68	15	1	6008-2RS2	17	11,7	0,5	--	6600	0,188
	68	15	1	6008-Z	17	11,7	0,5	--	10000	0,188
	68	15	1	6008-2Z	17	11,7	0,5	--	10000	0,188
	80	18	1,1	6208	29,5	18,2	0,8	9300	11000	0,366
	80	18	1,1	6208-RS2	29,5	18,2	0,8	--	5600	0,366
	80	18	1,1	6208-2RS2	29,5	18,2	0,8	--	5600	0,366
	80	18	1,1	6208-Z	29,5	18,2	0,8	--	8500	0,366
	80	18	1,1	6208-2Z	29,5	18,2	0,8	--	8500	0,366
	90	23	1,5	6308	40,8	24	1,1	9000	11000	0,632
	90	23	1,5	6308-RS2	40,8	24	1,1	--	5000	0,632
	90	23	1,5	6308-2RS2	40,8	24	1,1	--	5000	0,632
	90	23	1,5	6308-Z	40,8	24	1,1	--	7500	0,632



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 236

Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Вес (кг)
d	D		C _r дин.	C _{0r} стат.	C _{0c}	n _{cr}	n _{c0}	m		
40	90	23	1,5	6308-2Z	40,8	24	1,1	--	7500	0,632
	110	27	2	6408	66	37,7	1,7	8200	9000	1,18
45	58	7	0,3	61809	4,6	4,3	0,2	7300	14000	0,04
	58	7	0,3	61809-2RSR	4,6	4,3	0,2	--	6300	0,04
	58	7	0,3	61809-2Z	4,6	4,3	0,2	--	9500	0,04
	68	12	0,6	61909	14,1	10,9	0,5	9000	13000	0,14
	68	12	0,6	61909-2RSR	14,1	10,9	0,5	--	6000	0,14
	68	12	0,6	61909-2Z	14,1	10,9	0,5	--	9000	0,14
	75	10	0,6	16009	15,6	12,2	0,6	7400	12000	0,168
	75	16	1	6009	21,1	14,8	0,7	9800	12000	0,231
	75	16	1	6009-RS2	21,1	14,8	0,7	--	6000	0,231
	75	16	1	6009-2RS2	21,1	14,8	0,7	--	6000	0,231
	75	16	1	6009-Z	21,1	14,8	0,7	--	9000	0,231
	75	16	1	6009-2Z	21,1	14,8	0,7	--	9000	0,231
	85	19	1,1	6209	31,7	20,7	0,9	8700	11000	0,405
	85	19	1,1	6209-RS2	31,7	20,7	0,9	--	5300	0,405
	85	19	1,1	6209-2RS2	31,7	20,7	0,9	--	5300	0,405
	85	19	1,1	6209-Z	31,7	20,7	0,9	--	8000	0,405
	85	19	1,1	6209-2Z	31,7	20,7	0,9	--	8000	0,405
	100	25	1,5	6309	53	31,9	1,5	8300	9500	0,848
	100	25	1,5	6309-RS2	53	31,9	1,5	--	4400	0,848
	100	25	1,5	6309-2RS2	53	31,9	1,5	--	4400	0,848

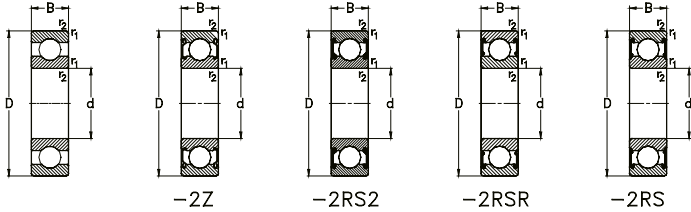
Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Вес (кг)
d	D		C _r дин.	C _{0r} стат.	C _{0c}	n _{cr}	n _{c0}	m		
45	100	25	1,5	6309-Z	53	31,9	1,5	--	6700	0,848
	100	25	1,5	6309-2Z	53	31,9	1,5	--	6700	0,848
	120	29	2	6409	78	45,4	2,1	7600	8500	1,51
50	65	7	0,3	61810	5,5	5,3	0,2	6400	13000	0,052
	72	12	0,6	61910	13,9	11	0,5	8100	12000	0,14
	72	12	0,6	61910-2RSR	13,9	11	0,5	--	5500	0,14
	72	12	0,6	61910-2Z	13,9	11	0,5	--	8500	0,14
	80	10	0,6	16010	16,1	13,2	0,6	6700	11000	0,18
	80	16	1	6010	21,8	16,6	0,8	8900	11000	0,261
	80	16	1	6010-RS2	21,8	16,6	0,8	--	5600	0,261
	80	16	1	6010-2RS2	21,8	16,6	0,8	--	5600	0,261
	80	16	1	6010-Z	21,8	16,6	0,8	--	8500	0,261
	90	20	1,1	6210	35,1	23,2	1,1	8200	10000	0,453
	90	20	1,1	6210-RS2	35,1	23,2	1,1	--	5000	0,453
	90	20	1,1	6210-2RS2	35,1	23,2	1,1	--	5000	0,453
	90	20	1,1	6210-Z	35,1	23,2	1,1	--	7500	0,453
	90	20	1,1	6210-2Z	35,1	23,2	1,1	--	7500	0,453
	110	27	2	6310	62	38	1,7	7700	8500	1,1
	110	27	2	6310-RS2	62	38	1,7	--	4000	1,1
	110	27	2	6310-2RS2	62	38	1,7	--	4000	1,1
	110	27	2	6310-Z	62	38	1,7	--	6000	1,1



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 236

Габаритные размеры (мм)			Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)	
d	D	B		C _r	C _{0r}	C _{0c}				
50	110	27	2	6310-ZZ	62	38	1,7	--	6000	1,1
	130	31	2,1	6410	92	55	2,5	7100	7500	1,83
55	72	9	0,3	61811	9,04	8,8	0,38	6600	12000	0,083
	80	13	1	61911	16	13,3	0,6	7500	11000	0,19
90	11	0,6		16011	19,5	16,3	0,7	6200	10000	0,26
	18	1,1		6011	28,2	21,3	1	8300	10000	0,311
90	18	1,1		6011-RS2	28,2	21,3	1	--	5000	0,311
	18	1,1		6011-2RS2	28,2	21,3	1	--	5000	0,311
90	18	1,1		6011-Z	28,2	21,3	1	--	7500	0,311
	18	1,1		6011-2Z	28,2	21,3	1	--	7500	0,311
100	21	1,5		6211	43,4	29,2	1,3	7500	9000	0,607
	21	1,5		6211-RS2	43,4	29,2	1,3	--	4400	0,607
100	21	1,5		6211-2RS2	43,4	29,2	1,3	--	4400	0,607
	21	1,5		6211-Z	43,4	29,2	1,3	--	6700	0,607
100	21	1,5		6211-2Z	43,4	29,2	1,3	--	6700	0,607
	29	2		6311	72	44,8	2	7200	8000	1,39
120	29	2		6311-RSR	72	44,8	2	--	3500	1,39
	29	2		6311-2RSR	72	44,8	2	--	3500	1,39
120	29	2		6311-Z	72	44,8	2	--	5300	1,39
	29	2		6311-2Z	72	44,8	2	--	5300	1,39
140	33	2,1		6411	101	63	2,8	6700	7000	2,4
	60	78	10	0,3	61812	11,5	10,6	0,5	6400	11000

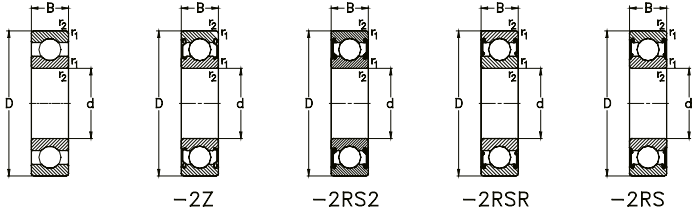
Габаритные размеры (мм)			Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)	
d	D	B		C _r	C _{0r}	C _{0c}				
60	85	13	1	61912	19,5	16,3	0,7	6900	10000	0,2
	95	11	0,6	16012	19,9	17,5	0,8	5700	9500	0,28
95	18	1,1		6012	29,4	23,2	1,1	7700	9500	0,41
	18	1,1		6012-RS2	29,4	23,2	1,1	--	4500	0,41
95	18	1,1		6012-2RS2	29,4	23,2	1,1	--	4500	0,41
	18	1,1		6012-Z	29,4	23,2	1,1	--	7000	0,41
95	18	1,1		6012-2Z	29,4	23,2	1,1	--	7000	0,41
	110	22	1,5	6212	47,7	33	1,5	6900	8000	0,783
110	22	1,5		6212-RS2	47,7	33	1,5	--	4000	0,783
	22	1,5		6212-2RS2	47,7	33	1,5	--	4000	0,783
110	22	1,5		6212-Z	47,7	33	1,5	--	6000	0,783
	22	1,5		6212-2Z	47,7	33	1,5	--	6000	0,783
130	31	2,1		6312	82	51,9	2,4	6800	7000	1,72
	31	2,1		6312-RSR	82	51,9	2,4	--	3300	1,72
130	31	2,1		6312-2RSR	82	52	2,4	--	3300	1,72
	31	2,1		6312-Z	82	52	2,4	--	5000	1,72
130	31	2,1		6312-2Z	82	52	2,4	--	5000	1,72
	150	35	2,1	6412	109	70	3,1	6400	6300	2,8
65	85	10	0,6	61813	9,7	9,8	0,4	5800	10000	0,13
	90	13	1	61913	19,9	17,5	0,8	6300	9500	0,22
100	11	0,6		16013	21,2	19,7	0,9	5300	9000	0,298
	100	18	1,1	6013	30,5	25,2	1,1	7100	9000	0,436



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 236

Габаритные размеры (мм)			Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)	
d	D	B		C _r	C _{0r}	C _{0c}				
65	100	18	1,1	6013-RSR	30,5	25,2	1,1	--	4100	0,436
	100	18	1,1	6013-2RSR	30,5	25,2	1,1	--	4100	0,436
100	18	1,1		6013-Z	30,5	25,2	1,1	--	6300	0,436
	18	1,1		6013-2Z	30,5	25,2	1,1	--	6300	0,436
120	23	1,5		6213	57	40	1,8	6400	7500	0,982
	23	1,5		6213-RSR	57	40	1,8	--	3500	0,982
120	23	1,5		6213-2RSR	57	40	1,8	--	3500	0,982
	23	1,5		6213-Z	57	40	1,8	--	5300	0,982
120	23	1,5		6213-2Z	57	40	1,8	--	5300	0,982
	140	33	2,1	6313	93	60	2,7	6400	6700	2,13
140	33	2,1		6313-RSR	93	60	2,7	--	3000	2,13
	33	2,1		6313-2RSR	93	60	2,7	--	3000	2,13
140	33	2,1		6313-Z	93	60	2,7	--	4500	2,13
	33	2,1		6313-2Z	93	60	2,7	--	4500	2,13
160	37	2,1		6413	118	79	3,4	6100	6000	3,3
	70	90	10	0,6	61814	9,8	10,1	0,5	5300	9000
100		16	1	61914	27,1	23,3	1,1	6400	8500	0,35
110	13	0,6		16014	27,9	25,1	1,1	5300	8000	0,43
	20	1,1		6014	38	30,9	1,4	6800	8000	0,6
110	20	1,1		6014-RSR	38	30,9	1,4	--	4000	0,604
	20	1,1		6014-2RSR	38	30,9	1,4	--	4000	0,604
110	20	1,1		6014-Z	38	30,9	1,4	--	6000	0,604

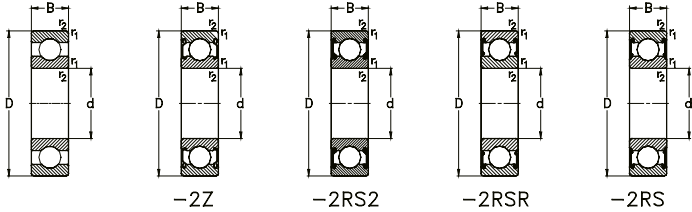
Габаритные размеры (мм)			Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)	
d	D	B		C _r	C _{0r}	C _{0c}				
70	110	20	1,1	6014-2Z	38	30,9	1,4	--	6000	0,604
	125	24	1,5	6214	61	45,1	2,1	6100	7000	1,08
125	24	1,5		6214-RSR	61	45,1	2,1	--	3300	1,08
	24	1,5		6214-2RSR	61	45,1	2,1	--	3300	1,08
125	24	1,5		6214-Z	61	45,1	2,1	--	5000	1,08
	24	1,5		6214-2Z	61	45,1	2,1	--	5000	1,08
150	35	2,1		6314	104	68	3	6100	6300	2,63
	150	35	2,1	6314-RSR	104	68	3	--	2800	2,63
150	35	2,1		6314-2RSR	104	68	3	--	2800	2,63
	150	35	2,1	6314-Z	104	68	3	--	4300	2,63
150	35	2,1		6314-2Z	104	68	3	--	4300	2,63
	180	42	3	6414	140	100	4	5700	5300	4,8
75	95	10	0,6	61815	13,3	13,1	0,6	5000	8500	0,15
	105	16	1	61915	27,9	25,1	1,1	6000	8000	0,37
115	13	0,6		16015	28,6	26,8	1,2	4900	7500	0,456
	20	1,1		6015	39,5	33,5	1,5	6400	7500	0,643
115	20	1,1		6015-RSR	39,5	33,5	1,5	--	3700	0,643
	20	1,1		6015-2RSR	39,5	33,5	1,5	--	3700	0,643
115	20	1,1		6015-Z	39,5	33,5	1,5	--	5600	0,643
	20	1,1		6015-2Z	39,5	33,5	1,5	--	5600	0,643
130	25	1,5		6215	66	49,5	2,2	5900	6700	1,21
	130	25	1,5	6215-RSR	66	49,5	2,2	--	3200	1,21



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 236

Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)		
d	D		C _r дин.	C _{or} стат.	C ₀	n _{гр}	n ₀			
75	130	25	1,5	6215-2RSR	66	49,5	2,2	--	3200	1,21
	130	25	1,5		6215-Z	66	49,5	2,2	--	4800
	130	25	1,5	6215-2Z	66	49,5	2,2	--	4800	1,21
	160	37	2,1	6315	114	77	3,2	6300	5600	3,12
	160	37	2,1	6315-RSR	114	77	3,2	--	2700	3,12
	160	37	2,1	6315-2RSR	114	77	3,2	--	2700	3,12
	160	37	2,1	6315-Z	114	77	3,2	--	4000	3,12
	160	37	2,1	6315-2Z	114	77	3,2	--	4000	3,12
	190	45	3	6415	154	114	4,5	5600	5000	6,75
	190	45	3	6415-RSR	154	114	4,5	5600	5000	6,75
80	100	10	0,6	61816	15,9	16,8	0,8	4600	8000	0,15
	110	16	1	61916	27,6	25,3	1,2	5600	7500	0,4
	125	14	0,6	16016	33,1	31,4	1,4	4700	7000	0,615
	125	22	1,1	6016	51	42	1,9	6100	7000	0,85
	125	22	1,1	6016-RSR	51	42	1,9	--	3300	0,85
	125	22	1,1	6016-2RSR	51	42	1,9	--	3300	0,85
	125	22	1,1	6016-Z	51	42	1,9	--	5000	0,85
	125	22	1,1	6016-2Z	51	42	1,9	--	5000	0,85
	140	26	2	6216	72	54	2,3	5500	6000	1,42
	140	26	2	6216-RSR	72	54	2,3	--	3000	1,42
	140	26	2	6216-2RSR	72	54	2,3	--	3000	1,42
	140	26	2	6216-Z	72	54	2,3	--	4500	1,42
	140	26	2	6216-2Z	72	54	2,3	--	4500	1,42

Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)			
d	D		C _r дин.	C _{or} стат.	C ₀	n _{гр}	n ₀				
80	170	39	2,1	6316	123	87	3,5	5500	5300	3,73	
	170	39	2,1		6316-RSR	123	87	3,5	--	2500	3,73
	170	39	2,1	6316-2RSR	123	87	3,5	--	2500	3,73	
	170	39	2,1	6316-Z	123	87	3,5	--	3800	3,73	
	170	39	2,1	6316-2Z	123	87	3,5	--	3800	3,73	
	200	48	3	6416	163	125	4,8	5400	4800	8	
	85	110	13	1	61817	15,9	16,8	0,8	4900	7500	0,27
		120	18	1,1	61917	34	29,9	1,3	5500	7000	0,55
		130	14	0,6	16017	34	33,3	1,5	4400	6700	0,641
		130	22	1,1	6017	53	45,6	2	5800	6700	0,895
130		22	1,1	6017-RSR	53	45,6	2	--	3200	0,895	
130		22	1,1	6017-2RSR	53	45,6	2	--	3200	0,895	
130		22	1,1	6017-Z	53	45,6	2	--	4800	0,895	
130		22	1,1	6017-2Z	53	45,6	2	--	4800	0,895	
150		28	2	6217	84	62	2,6	5300	5600	1,82	
150		28	2	6217-RSR	84	62	2,6	--	2800	1,82	
150		28	2	6217-2RSR	84	62	2,6	--	2800	1,82	
150		28	2	6217-Z	84	62	2,6	--	4300	1,82	
150		28	2	6217-2Z	84	62	2,6	--	4300	1,82	
180		41	3	6317	133	97	3,8	5300	5000	4,24	
180	41	3	6317-RSR	133	97	3,8	--	2300	4,24		
180	41	3	6317-2RSR	133	97	3,8	--	2300	4,24		



Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 236

Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)		
d	D		C _r дин.	C _{or} стат.	C ₀	n _{гр}	n ₀			
85	180	41	3	6317-Z	133	97	3,8	--	3400	4,24
	180	41	3		6317-2Z	133	97	3,8	--	3400
	210	52	4	6417	175	138	5,1	5300	4500	9,52
90	115	13	1	61818	19,6	20,5	0,9	4600	7000	0,28
	125	18	1,1	61918	36,5	34,2	1,5	5200	6700	0,59
	140	16	1	16018	33,6	33,3	1,4	4500	6300	0,859
	140	24	1,5	6018	58	50	2,1	5600	6300	1,18
	140	24	1,5	6018-RSR	58	50	2,1	--	3000	1,18
	140	24	1,5	6018-2RSR	58	50	2,1	--	3000	1,18
	140	24	1,5	6018-Z	58	50	2,1	--	4500	1,18
	140	24	1,5	6018-2Z	58	50	2,1	--	4500	1,18
	160	30	2	6218	96	72	2,9	5100	5300	2,2
	160	30	2	6218-RSR	96	72	2,9	--	2500	2,2
	160	30	2	6218-2RSR	96	72	2,9	--	2500	2,2
	160	30	2	6218-Z	96	72	2,9	--	3800	2,2
	160	30	2	6218-2Z	96	72	2,9	--	3800	2,2
	190	43	3	6318	143	107	4,1	5100	4800	4,9
190	43	3	6318-RSR	143	107	4,1	--	2200	4,9	
190	43	3	6318-2RSR	143	107	4,1	--	2200	4,9	
190	43	3	6318-Z	143	107	4,1	--	3400	4,9	
190	43	3	6318-2Z	143	107	4,1	--	3400	4,9	
225	54	4	6418	193	158	5,7	4900	4300	11,6	

Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)		
d	D		C _r дин.	C _{or} стат.	C ₀	n _{гр}	n ₀			
95	120	13	1	61819	19,8	21,3	0,9	4400	6700	0,3
	130	18	1,1		61919	36,3	34,5	1,5	4900	6300
	145	16	1	16019	42,7	41,9	1,7	4200	6000	0,905
	145	24	1,5	6019	60	54	2,2	5300	6000	1,21
	145	24	1,5	6019-RSR	60	54	2,2	--	2900	1,21
	145	24	1,5	6019-2RSR	60	54	2,2	--	2900	1,21
	145	24	1,5	6019-Z	60	54	2,2	--	4300	1,21
	145	24	1,5	6019-2Z	60	54	2,2	--	4300	1,21
	170	32	2,1	6219	109	82	3,2	5000	5000	2,67
	170	32	2,1	6219-RSR	109	82	3,2	--	2400	2,67
	170	32	2,1	6219-2RSR	109	82	3,2	--	2400	2,67
	170	32	2,1	6219-Z	109	82	3,2	--	3600	2,67
	170	32	2,1	6219-2Z	109	82	3,2	--	3600	2,67
	200	45	3	6319	153	119	4,4	4900	4500	5,65
200	45	3	6319-RSR	153	119	4,4	--	2200	5,65	
200	45	3	6319-2RSR	153	119	4,4	--	2200	5,65	
200	45	3	6319-Z	153	119	4,4	--	3200	5,65	
200	45	3	6319-2Z	153	119	4,4	--	3200	5,65	
100	125	13	1	61820	20,1	22	0,9	4100	6300	0,31
	140	20	1,1	61920	37,2	36,6	1,5	4900	6000	0,83
	150	16	1	16020	43,9	44,3	1,8	4000	5600	0,929
	150	24	1,5	6020	60	54	2,2	5100	5600	1,26