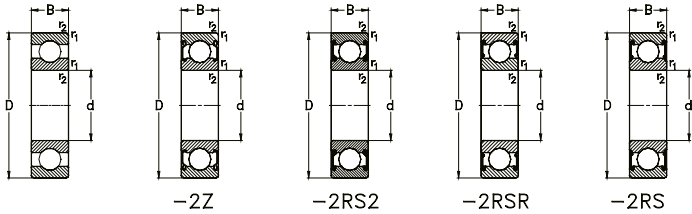


Размеры сопряженных деталей и галтелей указаны на стр. 236

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	C _{0r}	C _{0c}						
3	10	4	0,15	623	0,6	0,3	--	56400	80000	0,001	
	10	4	0,15		623-Z	0,6	0,3	--	--	52000	0,001
	10	4	0,15		623-2Z	0,6	0,3	--	--	52000	0,001
4	11	4	0,15	619/4	0,9	0,3	--	52800	80000	0,001	
	12	4	0,2	604	0,8	0,3	--	49000	75000	0,002	
	13	5	0,2	624	1,2	0,5	--	46600	67000	0,003	
	13	5	0,2	624-Z	1,2	0,5	--	--	38000	0,003	
	13	5	0,2	624-2Z	1,2	0,5	--	--	38000	0,003	
	16	5	0,3	634	1,4	0,6	--	35300	67000	0,006	
	16	5	0,3	634-Z	1,4	0,6	--	--	36000	0,006	
	16	5	0,3	634-2Z	1,4	0,6	--	--	36000	0,006	
	5	13	4	0,2	619/5	1,1	0,4	--	42300	67000	0,002
		16	5	0,3	625	1,4	0,6	--	36200	60000	0,005
16		5	0,3	625-Z	1,4	0,6	--	--	36000	0,005	
16		5	0,3	625-2Z	1,4	0,6	--	--	36000	0,005	
19		6	0,3	635	2,2	1	--	31500	50000	0,009	
19		6	0,3	635-Z	2,2	1	--	--	32000	0,009	
19		6	0,3	635-2Z	2,2	1	--	--	32000	0,009	
6		15	5	0,2	619/6	1,3	0,5	--	40100	63000	0,004
		19	6	0,3	626	2,2	1	--	32500	50000	0,009
		19	6	0,3	626-2RSR	2,2	1	--	--	21500	0,009
	19	6	0,3	626-RSR	2,2	1	--	--	21500	0,009	

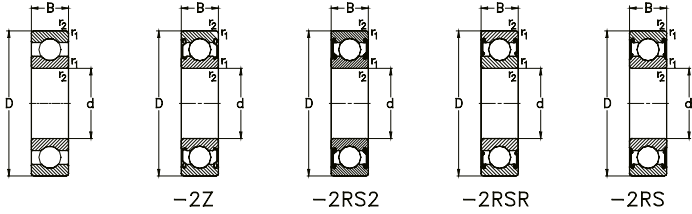
Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)			
d	D		C _r	C _{0r}	C _{0c}						
6	19	6	0,3	626-Z	2,2	1	--	--	32000	0,009	
	19	6	0,3	626-2Z	2,2	1	--	--	32000	0,009	
7	17	5	0,3	619/7	1,6	0,7	--	34200	56000	0,005	
	19	6	0,3	607	2,1	0,9	--	34600	53000	0,008	
	19	6	0,3	607-RSR	2,1	0,9	--	--	20000	0,008	
	19	6	0,3	607-2RSR	2,1	0,9	--	--	20000	0,008	
	19	6	0,3	607-Z	2,1	0,9	--	--	30000	0,008	
	19	6	0,3	607-2Z	2,1	0,9	--	--	30000	0,008	
	22	7	0,3	627	3,3	1,3	0,1	29900	45000	0,013	
	22	7	0,3	627-RSR	3,3	1,3	0,1	--	20000	0,013	
	22	7	0,3	627-2RSR	3,3	1,3	0,1	--	20000	0,013	
	22	7	0,3	627-Z	3,3	1,3	0,1	--	30000	0,013	
8	19	6	0,3	619/8	2,2	0,9	0	33100	50000	0,007	
	22	7	0,3	608	3,3	1,4	0,1	31800	48000	0,013	
	22	7	0,3	608-RSR	3,3	1,4	0,1	--	20000	0,013	
	22	7	0,3	608-2RSR	3,3	1,4	0,1	--	20000	0,013	
	22	7	0,3	608-Z	3,3	1,4	0,1	--	30000	0,013	
	22	7	0,3	608-2Z	3,3	1,4	0,1	--	30000	0,013	
	9	20	6	0,3	619/9	1,8	0,9	0,1	30300	48000	0,008
		24	7	0,3	609	3,7	1,7	0,1	28300	43000	0,015
		24	7	0,3	609-RSR	3,7	1,7	0,1	--	18000	0,015
					609-2RSR	3,7	1,7	0,1	--	18000	0,015



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	C _{0r}	C _{0c}					
9	24	7	0,3	609-2RSR	3,7	1,7	0,1	--	18000	0,015
	24	7	0,3	609-Z	3,7	1,7	0,1	--	30000	0,015
	24	7	0,3	609-2Z	3,7	1,7	0,1	--	30000	0,015
	26	8	0,6	629	4,6	1,9	0,1	25700	38000	0,02
	26	8	0,6	629-RSR	4,6	1,9	0,1	--	18500	0,02
	26	8	0,6	629-2RSR	4,6	1,9	0,1	--	18500	0,02
	26	8	0,6	629-Z	4,6	1,9	0,1	--	28000	0,02
	26	8	0,6	629-2Z	4,6	1,9	0,1	--	28000	0,02
10	19	5	0,3	61800	1,7	0,8	0	27500	48000	0,005
	19	5	0,3	61800-2RSR	1,7	0,8	0	--	22000	0,005
	19	5	0,3	61800-2Z	1,7	0,8	0	--	34000	0,005
	22	6	0,3	61900	2,7	1,3	0,1	26900	45000	0,01
	22	6	0,3	61900-2RSR	2,7	1,3	0,1	--	22000	0,01
	22	6	0,3	61900-2Z	2,7	1,3	0,1	--	34000	0,01
	26	8	0,3	6000	4,6	2	0,1	27600	40000	0,019
	26	8	0,3	6000-RS2	4,6	2	0,1	--	17000	0,019
	26	8	0,3	6000-2RS2	4,6	2	0,1	--	17000	0,019
	26	8	0,3	6000-Z	4,6	2	0,1	--	28000	0,019
	26	8	0,3	6000-2Z	4,6	2	0,1	--	28000	0,019
	30	9	0,6	6200	5,1	2,4	0,1	23500	40000	0,03
	30	9	0,6	6200-RS2	5,1	2,4	0,1	--	17000	0,03
	30	9	0,6	6200-2RS2	5,1	2,4	0,1	--	17000	0,03

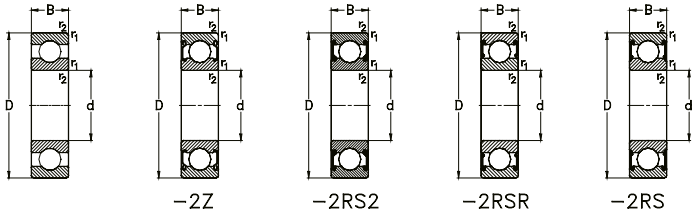
Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)	Предельная номинальная частота вращения (об/мин)	Вес (кг)			
d	D		C _r	C _{0r}	C _{0c}						
10	30	9	0,6	6200-Z	5,1	2,4	0,1	--	26000	0,03	
	30	9	0,6	6200-2Z	5,1	2,4	0,1	--	26000	0,03	
	35	11	0,6	6300	8,2	3,5	0,2	21100	32000	0,055	
	35	11	0,6	6300-RS2	8,2	3,5	0,2	--	14500	0,055	
	35	11	0,6	6300-2RS2	8,2	3,5	0,2	--	14500	0,055	
	35	11	0,6	6300-Z	8,2	3,5	0,2	--	22000	0,055	
	35	11	0,6	6300-2Z	8,2	3,5	0,2	--	22000	0,055	
	12	21	5	0,3	61801	1,8	1	0	23500	43000	0,006
		21	5	0,3	61801-2RSR	1,8	1	0	--	21000	0,006
		21	5	0,3	61801-2Z	1,8	1	0	--	32000	0,006
24		6	0,3	61901	2,2	1,5	0,1	23300	40000	0,011	
24		6	0,3	61901-2RSR	2,2	1,5	0,1	--	20000	0,011	
24		6	0,3	61901-2Z	2,2	1,5	0,1	--	30000	0,011	
28		8	0,3	6001	5,1	2,4	0,1	24300	38000	0,02	
28		8	0,3	6001-RS2	5,1	2,4	0,1	--	17000	0,02	
28		8	0,3	6001-2RS2	5,1	2,4	0,1	--	17000	0,02	
28		8	0,3	6001-Z	5,1	2,4	0,1	--	26000	0,02	
28		8	0,3	6001-2Z	5,1	2,4	0,1	--	26000	0,02	
32		10	0,6	6201	6,8	3,1	0,1	22200	32000	0,04	
32		10	0,6	6201-RS2	6,8	3,1	0,1	--	16000	0,04	
32		10	0,6	6201-2RS2	6,8	3,1	0,1	--	16000	0,04	
32		10	0,6	6201-Z	6,8	3,1	0,1	--	24000	0,04	



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	$r_{1,2}$ мин	C_r ДИН.	C_{or} СТАТ.	C_o	n_{tr}	n_o	
12	32	10	0,6	6201-2Z	6,8	3,1	0,1	--	24000	0,04
	37	12	1	6301	9,7	4,2	0,2	20000	28000	0,06
	37	12	1	6301-RS2	9,7	4,2	0,2	--	13000	0,06
	37	12	1	6301-2RS2	9,7	4,2	0,2	--	13000	0,06
	37	12	1	6301-Z	9,7	4,2	0,2	--	20000	0,06
	37	12	1	6301-2Z	9,7	4,2	0,2	--	20000	0,06
15	24	5	0,3	61802	2	1,3	0,1	19200	38000	0,007
	24	5	0,3	61802-2RSR	2	1,3	0,1	--	18500	0,007
	24	5	0,3	61802-2Z	2	1,3	0,1	--	28000	0,007
	28	7	0,3	61902	4,3	2,3	0,1	20600	34000	0,016
	28	7	0,3	61902-2RSR	4,3	2,3	0,1	--	16000	0,016
	28	7	0,3	61902-2Z	4,3	2,3	0,1	--	24000	0,016
	32	8	0,3	16002	5,6	2,8	0,1	20000	32000	0,03
	32	9	0,3	6002	5,6	2,8	0,1	21500	32000	0,029
	32	9	0,3	6002-RS2	5,6	2,8	0,1	--	15000	0,029
	32	9	0,3	6002-2RS2	5,6	2,8	0,1	--	15000	0,029
	32	9	0,3	6002-Z	5,6	2,8	0,1	--	24000	0,029
	32	9	0,3	6002-2Z	5,6	2,8	0,1	--	24000	0,029
	35	11	0,6	6202	7,6	3,7	0,2	20200	28000	0,043
	35	11	0,6	6202-RS2	7,6	3,7	0,2	--	13000	0,043
	35	11	0,6	6202-2RS2	7,6	3,7	0,2	--	13000	0,043
	35	11	0,6	6202-Z	7,6	3,7	0,2	--	20000	0,043

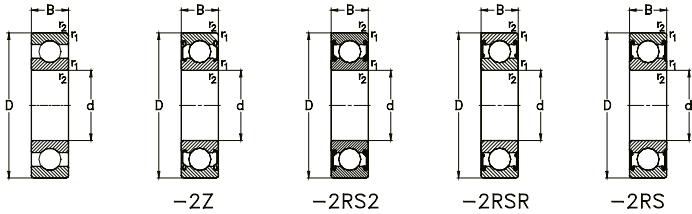
Габаритные размеры (мм)		Обозначение подшипника	Номинальная нагрузка (кН)			Тепловая номинальная частота вращения (об/мин)		Предельная номинальная частота вращения (об/мин)		Вес (кг)
d	D		B	$r_{1,2}$ мин	C_r ДИН.	C_{or} СТАТ.	C_o	n_{tr}	n_o	
15	35	11	0,6	6202-2Z	7,6	3,7	0,2	--	20000	0,043
	42	13	1	6302	11,4	5,4	0,2	17500	24000	0,08
	42	13	1	6302-RS2	11,4	5,4	0,2	--	12000	0,08
	42	13	1	6302-2RS2	11,4	5,4	0,2	--	12000	0,08
	42	13	1	6302-Z	11,4	5,4	0,2	--	18000	0,08
	42	13	1	6302-2Z	11,4	5,4	0,2	--	18000	0,08
17	26	5	0,3	61803	2,1	1,4	0,1	17100	34000	0,008
	26	5	0,3	61803-2RSR	2,1	1,4	0,1	--	16000	0,008
	26	5	0,3	61803-2Z	2,1	1,4	0,1	--	24000	0,008
	30	7	0,3	61903	4,6	2,6	0,1	18500	32000	0,018
	30	7	0,3	61903-2RSR	4,6	2,6	0,1	--	14500	0,018
	30	7	0,3	61903-2Z	4,6	2,6	0,1	--	22000	0,018
	35	8	0,3	16003	6	3,3	0,2	17700	28000	0,03
	35	10	0,3	6003	6	3,3	0,2	20300	28000	0,037
	35	10	0,3	6003-RS2	6	3,3	0,2	--	13000	0,037
	35	10	0,3	6003-2RS2	6	3,3	0,2	--	13000	0,037
	35	10	0,3	6003-Z	6	3,3	0,2	--	22000	0,037
	35	10	0,3	6003-2Z	6	3,3	0,2	--	22000	0,037
	40	12	0,6	6203	9,6	4,8	0,2	18100	24000	0,063
	40	12	0,6	6203-RS2	9,6	4,8	0,2	--	12000	0,063
	40	12	0,6	6203-2RS2	9,6	4,8	0,2	--	12000	0,063
	40	12	0,6	6203-Z	9,6	4,8	0,2	--	18000	0,063



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	$r_{1,2}$ мин	C_r ДИН.	C_{or} СТАТ.	C_o	n_{tr}	n_o	
17	40	12	0,6	6203-2Z	9,6	4,8	0,2	--	18000	0,063
	47	14	1	6303	13,6	6,6	0,3	15900	22000	0,11
	47	14	1	6303-RS2	13,6	6,6	0,3	--	10500	0,11
	47	14	1	6303-2RS2	13,6	6,6	0,3	--	10500	0,11
	47	14	1	6303-Z	13,6	6,6	0,3	--	16000	0,11
	47	14	1	6303-2Z	13,6	6,6	0,3	--	16000	0,11
20	62	17	1,1	6403	22,7	10,8	0,5	13700	18000	0,275
	32	7	0,3	61804	3,5	2,2	0,1	16600	28000	0,018
	32	7	0,3	61804-2RSR	3,5	2,2	0,1	--	12500	0,018
	32	7	0,3	61804-2Z	3,5	2,2	0,1	--	19000	0,018
	37	9	0,3	61904	6,4	3,7	0,2	17000	26000	0,038
	37	9	0,3	61904-2RSR	6,4	3,7	0,2	--	12000	0,038
	37	9	0,3	61904-2Z	6,4	3,7	0,2	--	18000	0,038
	42	8	0,3	16004	7,9	4,5	0,2	14300	24000	0,049
	42	12	0,6	6004	9,4	5	0,2	18300	24000	0,065
	42	12	0,6	6004-RS2	9,4	5	0,2	--	11000	0,065
	42	12	0,6	6004-2RS2	9,4	5	0,2	--	11000	0,065
	42	12	0,6	6004-Z	9,4	5	0,2	--	17000	0,065
	42	12	0,6	6004-2Z	9,4	5	0,2	--	17000	0,065
	47	14	1	6204	12,8	6,7	0,3	16300	20000	0,105
	47	14	1	6204-RS2	12,8	6,7	0,3	--	9900	0,105
	47	14	1	6204-2RS2	12,8	6,7	0,3	--	9900	0,105

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	$r_{1,2}$ мин	C_r ДИН.	C_{or} СТАТ.	C_o	n_{tr}	n_o	
20	47	14	1	6204-Z	12,8	6,7	0,3	--	15000	0,105
	47	14	1	6204-2Z	12,8	6,7	0,3	--	15000	0,105
	52	15	1,1	6304	15,9	7,9	0,4	14400	19000	0,148
	52	15	1,1	6304-RS2	15,9	7,9	0,4	--	9300	0,148
	52	15	1,1	6304-2RS2	15,9	7,9	0,4	--	9300	0,148
	52	15	1,1	6304-Z	15,9	7,9	0,4	--	14000	0,148
	52	15	1,1	6304-2Z	15,9	7,9	0,4	--	14000	0,148
	72	19	1,1	6404	31	15,3	0,7	12200	15000	0,412
22	50	14	1	62/22	14	7,7	0,4	14900	19000	0,11
	50	14	1	62/22-2RS2	14	7,7	0,4	--	11500	0,11
	50	14	1	62/22-Z	14	7,7	0,4	--	15000	0,11
	56	16	1,1	63/22	18,4	9,3	0,4	13500	18000	0,16
	56	16	1,1	63/22-RS2	18,4	9,3	0,4	--	9500	0,16
	56	16	1,1	63/22-2Z	18,4	9,3	0,4	--	14000	0,16
25	37	7	0,3	61805	3,7	2,6	0,1	13500	24000	0,022
	37	7	0,3	61805-2RSR	3,7	2,6	0,1	--	11000	0,022
	37	7	0,3	61805-2Z	3,7	2,6	0,1	--	17000	0,022
	42	9	0,3	61905	6,7	4,2	0,2	14100	22000	0,045
	42	9	0,3	61905-2RSR	6,7	4,2	0,2	--	16000	0,045
	42	9	0,3	61905-2Z	6,7	4,2	0,2	--	16000	0,045
	47	8	0,3	16005	7,2	4,7	0,3	11900	20000	0,056
	47	12	0,6	6005	10,0	5,8	0,3	15300	20000	0,078



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 дин.	C _{0r} стат.	C ₀	n _{0r}	n ₀	m		
25	47	12	0,6	6005-RS2	10,1	5,9	0,3	--	10000	0,078	
											6005-2RS2
		6005-Z	10,1	5,9	0,3	--	15000	0,078			
									6005-2Z	10,1	5,9
	52	15	1	6205	14	7,9	0,4	14400			
									6205-RS2	14	7,9
		6205-2RS2	14	7,9	0,4	--	9300	0,125			
									6205-Z	14	7,9
	62	17	1,1	6305	22,4	11,5	0,5	12300			
									6305-RS2	22,4	11,5
		6305-2RS2	22,4	11,5	0,5	--	7300	0,232			
									6305-Z	22,4	11,5
62	17	1,1	6305-2Z	22,4	11,5	0,5	--	11000			
									6405	38,3	19,3
	62/28	16,6	9,4	0,4	13100	16000	0,17				
								62/28-2RS2	16,6	9,4	0,4
62/28-2Z	16,6	9,4	0,4	--	14000	0,17					
							68	18	1,1	63/28	25
63/28-2RS2	25	13,8	0,6	--	6000	0,29					
							63/28-Z	25	13,8	0,6	--
63/28-2Z	25	13,8	0,6	--	9000	0,29					
							30	42	7	0,3	61806

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 дин.	C _{0r} стат.	C ₀	n _{0r}	n ₀	m		
30	42	7	0,3	61806-2RSR	4	3,2	0,1	--	10000	0,027	
											61806-2Z
		61906	7,2	5	0,2	11900	19000	0,051			
									61906-2RSR	7,2	5
	47	9	0,3	61906-2Z	7,2	5	0,2	--			
									16006	11,2	7,4
		6006	13,2	8,3	0,4	13100	17000	0,115			
									6006-RS2	13,2	8,3
	55	13	1	6006-2RS2	13,2	8,3	0,4	--			
									6006-Z	13,2	8,3
		6006-2Z	13,2	8,3	0,4	--	13000	0,115			
									6206	19,5	11,3
62	16	1	6206-RS2	19,5	11,3	0,5	--	7300			
									6206-2RS2	19,5	11,3
	6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192				
								6206-2Z	19,5	11,3	0,5
72	19	1,1	6306	27	15,2	0,7	10800				
								6306-RS2	27	15,2	0,7
	6306-2RS2	27	15,2	0,7	--	6300	0,348				
								6306-Z	27	15,2	0,7
72	19	1,1	6306-2Z	27	15,2	0,7	--				
								6406	47,4	24,5	1,1
	6206	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192				
								6206-2Z	19,5	11,3	0,5
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--	11000	0,192					
							6206-2Z	19,5	11,3	0,5	--
6206-Z	19,5	11,3	0,5	--							