



Bearing No.						Boundary Dimensions (mm)						Basic Load Rating (kN)		Weight (kg)
Standard type	Shield	Non-standard type				d	D	B	r <sub>s min</sub>	D2 (max)	(max)	Cr	Cor	
		Seal	With snap ring groove	With snap ring										
6000	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	10	26	8	0.3	29.2	0.7	4.55	1.97	0.018
6001	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	12	28	8	0.3	30.8	0.85	5.00	2.30	0.021
6002	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	15	32	9	0.3	36.7	1.12	5.50	2.80	0.030
6003	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	17	35	10	0.3	39.7	1.12	6.00	3.25	0.040
6004	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	20	42	12	0.6	46.3	1.12	9.38	5.03	0.068
6005	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	25	47	12	0.6	52.7	1.12	10.1	5.83	0.079
6006	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	30	55	13	1	60.7	1.12	13.2	8.30	0.113
6007	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	35	62	14	1	67.7	1.7	16.2	10.4	0.149
6008	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	40	68	15	1	74.6	1.7	17.0	11.7	0.185
6009	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	45	75	16	1	81.6	1.7	21.0	14.8	0.231
6010	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	50	80	16	1	86.6	1.7	22.0	16.3	0.250
6011	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	55	90	18	1.1	96.5	2.46	30.3	22.0	0.362
6012	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	60	95	18	1.1	101.6	2.46	31.7	24.2	0.385
6013	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	65	100	18	1.1	106.5	2.46	32.0	24.8	0.430
6014	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	70	110	20	1.1	116.6	2.46	38.6	30.4	0.569
6015	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	75	115	20	1.1	121.6	2.46	40.2	33.2	0.603
6016	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	80	125	22	1.1	134.7	2.82	47.5	39.8	0.821
6017	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	85	130	22	1.1	139.7	2.82	50.8	42.8	0.848
6018	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	90	140	24	1.5	149.7	2.82	58.0	49.9	1.12
6019	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	95	145	24	1.5	154.7	2.82	57.7	50.0	1.18
6020	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	100	150	24	1.5	159.7	2.82	60.5	54.0	1.25
6021	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	105	160	26	2	169.7	2.82	72.8	65.5	1.60
6022	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	110	170	28	2	182.9	3.1	81.9	72.9	1.93
6024	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	120	180	28	2	192.9	3.1	87.7	79.3	2.03
6026	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	130	200	33	2	212.9	3.1	105	96.8	3.15
6028	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	140	210	33	2	222.8	3.1	111	108	3.35
6030	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	150	225	35	2.1	237	3.5	125	125	4.80
6032	ZZ	2RZ	2RS	—	—	160	240	38	2.1	—	—	137	135	5.15
6034	ZZ	2RZ	2RS	—	—	170	260	42	2.1	—	—	161	161	6.89
6036	ZZ	2RZ	2RS	—	—	180	280	46	2.1	—	—	180	185	8.88
6038	ZZ	2RZ	2RS	—	—	190	290	46	2.1	—	—	188	201	9.39
6040	ZZ	2RZ	2RS	—	—	200	310	51	2.1	—	—	207	226	12
6044	ZZ	2RZ	2RS	—	—	220	340	56	3	—	—	235	271	18.6
6048	ZZ	2RZ	2RS	—	—	240	360	56	3	—	—	244	296	19.9
6052	ZZ	2RZ	2RS	—	—	260	400	65	4	—	—	291	375	29.4



Bearing No.						Boundary Dimensions (mm)						Basic Load Rating (kN)		Weight (kg)
Standard type	Shield	Non-standard type Seal		With snap ring groove	With snap ring	d	D	B	r <sub>s min</sub>	D2 (max)	f (max)	Cr	Cor	
6056	ZZ	2RZ	2RS	—	—	280	420	65	4	—	—	300	410	31.2
6060	ZZ	2RZ	2RS	—	—	300	460	74	4	—	—	355	500	44.2
6201	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	12	32	10	0.6	36.7	1.12	6.00	2.70	0.036
6202	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	15	35	11	0.6	39.7	1.12	7.80	3.75	0.045
6203	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	17	40	12	0.6	44.6	1.12	9.56	4.75	0.065
6204	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	20	47	14	1	52.7	1.12	12.7	6.55	0.103
6205	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	25	52	15	1	57.9	1.12	14.0	7.80	0.127
6206	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	30	62	16	1	67.7	1.7	19.5	11.2	0.203
6207	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	35	72	17	1.1	78.6	1.7	25.5	15.3	0.287
6208	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	40	80	18	1.1	86.6	1.7	30.7	19.0	0.367
6209	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	45	85	19	1.1	91.6	1.7	33.2	21.6	0.416
6210	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	50	90	20	1.1	96.5	2.46	35.1	23.2	0.462
6211	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	55	100	21	1.5	106.5	2.46	43.4	29.2	0.607
6212	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	60	110	22	1.5	116.6	2.46	47.5	32.5	0.783
6213	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	65	120	23	1.5	129.7	2.82	55.9	40.5	0.990
6214	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	70	125	24	1.5	134.7	2.82	60.5	45.0	1.10
6215	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	75	130	25	1.5	139.7	2.82	66.3	49.0	1.20
6216	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	80	140	26	2	149.7	2.82	70.2	55.0	1.40
6217	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	85	150	28	2	159.7	2.82	83.2	64.0	1.80
6218	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	90	160	30	2	169.7	2.82	95.6	73.5	2.15
6219	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	95	170	32	2.1	182.9	3.1	108	81.5	2.60
6220	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	100	180	34	2.1	192.9	3.1	122	92.7	3.20
6221	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	105	190	36	2.1	202.9	3.1	133	104	3.71
6222	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	110	200	38	2.1	212.9	3.1	144	117	4.44
6224	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	120	215	40	2.1	227.8	3.1	155	130	5.32
6226	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	130	230	40	3	242	3.5	165	147	6.13
6228	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	140	250	42	3	262	3.5	165	125	7.45
6230	ZZ	2RZ	2RS	—	—	150	270	45	3	—	—	174	137	9.40
6232	ZZ	2RZ	2RS	—	—	160	290	68	3	—	—	185	186	12.8
6234	ZZ	2RZ	2RS	—	—	170	310	52	4	—	—	212	224	15.8
6236	ZZ	2RZ	2RS	—	—	180	320	52	4	—	—	227	241	15.9
6238	ZZ	2RZ	2RS	—	—	190	340	55	4	—	—	255	282	22.3
6240	ZZ	2RZ	2RS	—	—	200	360	58	4	—	—	269	310	26.7
6244	ZZ	2RZ	2RS	—	—	220	400	65	4	—	—	310	375	37.4
6248	ZZ	2RZ	2RS	—	—	240	440	72	4	—	—	340	430	50.5
6252	ZZ	2RZ	2RS	—	—	260	480	80	5	—	—	400	540	67
6256	ZZ	2RZ	2RS	—	—	280	500	80	5	—	—	400	550	70.4
6260	ZZ	2RZ	2RS	—	—	300	540	85	5	—	—	465	670	87.8
6301	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	12	37	12	1	41.3	1.12	9.70	4.20	0.060
6302	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	15	42	13	1	46.3	1.12	11.4	5.40	0.082
6303	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	17	47	14	1	52.7	1.12	13.5	6.55	0.115
6304	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	20	52	15	1.1	57.9	1.12	15.9	7.80	0.141
6305	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	25	62	17	1.1	67.7	1.7	22.5	11.6	0.219
6306	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	30	72	19	1.1	78.6	1.7	28.1	16.0	0.350
6307	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	35	80	21	1.5	86.6	1.7	33.2	19.0	0.454
6308	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	40	90	23	1.5	96.5	2.46	31.4	22.4	0.639
6309	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	45	100	25	1.5	106.5	2.46	52.7	31.5	0.836
6310	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	50	110	27	2	116.6	2.46	61.8	38.0	1.05
6311	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	55	120	29	2	129.7	2.82	71.5	45.0	1.35
6312	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	60	130	31	2.1	139.7	2.82	81.9	52.0	1.70
6313	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	65	140	33	2.1	149.7	2.82	92.3	60.0	2.10
6314	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	70	150	35	2.1	159.7	2.82	104	68.0	2.50
6315	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	75	160	37	2.1	169.7	2.82	114	76.5	3.00
6316	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	80	170	39	2.1	182.9	3.1	124	86.5	3.60
6317	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	85	180	41	3	192.9	3.1	133	96.5	4.25
6318	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	90	190	43	3	202.9	3.1	143	108	4.90



Bearing No.						Boundary Dimensions (mm)						Basic Load Rating (kN)		Weight (kg)
Standard type	Shield	Non-standard type Seal		With snap ring groove	With snap ring	d	D	B	r <sub>s min</sub>	D2 (max)	f (max)	Cr	Cor	
6319	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	95	200	45	3	212.9	3.1	153	119	5.75
6320	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	100	215	47	3	227.8	3.1	174	140	7.00
6321	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	105	225	49	3	237	3.5	182	153	8.25
6322	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	110	240	50	3	252	3.5	205	178	9.54
6324	ZZ	2RZ	2RS	—	—	120	260	55	3	—	—	228	207	12.2
6326	ZZ	2RZ	2RS	—	—	130	280	58	4	—	—	229	216	18.0
6328	ZZ	2RZ	2RS	—	—	140	300	62	4	—	—	251	245	22.0
6330	ZZ	2RZ	2RS	—	—	150	320	65	4	—	—	274	284	22.7
6332	ZZ	2RZ	2RS	—	—	160	340	68	4	—	—	278	287	26.2
6334	ZZ	2RZ	2RS	—	—	170	360	72	4	—	—	325	355	36.6
6336	ZZ	2RZ	2RS	—	—	180	380	75	4	—	—	355	405	43.1
6338	ZZ	2RZ	2RS	—	—	190	400	78	5	—	—	355	415	49.7
6340	ZZ	2RZ	2RS	—	—	200	420	80	5	—	—	380	445	55.3
6344	ZZ	2RZ	2RS	—	—	220	460	88	5	—	—	410	520	73.9
6348	ZZ	2RZ	2RS	—	—	240	500	95	5	—	—	470	625	94.4
6352	ZZ	2RZ	2RS	—	—	260	540	102	6	—	—	505	710	118
6356	ZZ	2RZ	2RS	—	—	280	580	108	6	—	—	570	840	144
6405	—	—	—	N	NR	25	80	21	1.5	86.6	1.7	35.8	19.3	0.530
6406	—	—	—	N	NR	30	90	23	1.5	96.5	2.46	43.6	23.6	0.738
6407	—	—	—	N	NR	35	100	25	1.5	106.5	2.46	55.3	31.0	0.951
6408	—	—	—	N	NR	40	110	27	2	116.6	2.46	63.7	36.5	1.25
6409	—	—	—	N	NR	45	120	29	2	129.7	2.82	76.1	45.0	1.55
6410	—	—	—	N	NR	50	130	31	2.1	139.7	2.82	87.1	52.0	1.90
6411	—	—	—	N	NR	55	140	33	2.1	149.7	2.82	99.5	62.0	2.30
6412	—	—	—	N	NR	60	150	35	2.1	159.7	2.82	114	70.1	2.73
6413	—	—	—	N	NR	65	160	37	2.1	169.7	2.82	119	78.0	3.30
6414	—	—	—	N	NR	70	180	42	3	192.9	3.1	143	104	4.85
6415	—	—	—	N	NR	75	190	45	3	202.9	3.1	153	114	6.80
6416	—	—	—	N	NR	80	200	48	3	212.9	3.1	163	125	8.00
6417	—	—	—	N	NR	85	210	52	4	222.8	3.1	174	134	9.50
6418	—	—	—	N	NR	90	225	54	4	237	3.5	186	146	11.5
Super thin series														
61905	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	25	42	9	0.3	44.8	0.85	6.63	4.00	0.045
61906	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	30	47	9	0.3	49.8	0.85	7.28	4.55	0.051
61907	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	35	55	10	0.6	57.8	0.85	9.56	6.20	0.080
61908	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	40	62	12	0.6	64.8	0.85	13.8	9.30	0.120
61909	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	45	68	12	0.6	70.8	0.85	10.1	6.70	0.140
61910	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	50	72	12	0.6	74.8	0.85	14.6	10.4	0.140
61911	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	55	80	13	1	84.4	1.12	16.0	13.2	0.181
61912	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	60	85	13	1	89.4	1.12	16.4	14.2	0.195
61913	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	65	90	13	1	94.4	1.12	16.0	15.0	0.196
61914	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	70	100	16	1	104.4	1.12	23.7	21.1	0.342
61915	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	75	105	16	1	110.7	1.12	24.3	22.5	0.355
61916	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	80	110	16	1	115.7	1.12	24.9	23.9	0.375
61917	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	85	120	18	1.1	125.7	1.12	31.9	29.7	0.507
61918	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	90	125	18	1.1	130.7	1.12	32.8	31.5	0.533
61919	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	95	130	18	1.1	135.7	1.12	33.7	33.3	0.558
61920	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	100	140	20	1.1	145.7	1.7	42.7	41.9	0.774
61921	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	105	145	20	1.1	150.7	1.7	43.9	44.3	0.808
61922	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	110	150	20	1.1	155.7	1.7	43.6	44.4	1.00
61924	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	120	165	22	1.1	171.5	1.7	53.0	53.9	1.09
61926	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	130	180	24	1.5	186.5	1.7	65.1	67.2	1.50
61928	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	140	190	24	1.5	196.5	1.7	66.6	71.2	1.59
61930	ZZ	2RZ	2RS	—	—	150	210	28	2	—	—	84.7	90.2	2.45
61932	ZZ	2RZ	2RS	—	—	160	220	28	2	—	—	86.9	95.5	2.59
61934	ZZ	2RZ	2RS	—	—	170	230	28	2	—	—	88.8	100	2.73

# DEEP GROOVE BALL BEARINGS



Bearing No.						Boundary Dimensions (mm)						Basic Load Rating (kN)		Weight (kg)
Standard type	Shield	Non-standard type				d	D	B	r <sub>s min</sub>	D2 (max)	f (max)	Cr	Cor	
		Seal	With snap ring groove	With snap ring										
61936	ZZ	2RZ	2RS	—	—	180	250	33	2	—	—	118	133	4.06
61938	ZZ	2RZ	2RS	—	—	190	260	33	2	—	—	117	133	4.22
61940	ZZ	2RZ	2RS	—	—	220	300	38	2.1	—	—	152	178	6.34
61948	ZZ	2RZ	—	—	—	240	320	38	2.1	—	—	154	190	8.49
61952	ZZ	2RZ	—	—	—	260	360	46	2.1	—	—	204	255	14
61956	ZZ	2RZ	—	—	—	280	380	46	2.1	—	—	209	272	15.1
61960	ZZ	2RZ	—	—	—	300	420	56	3	—	—	269	370	23.9
61809	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	45	58	7	0.3	60.8	0.85	4.65	4.32	0.040
61810	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	50	65	7	0.3	67.8	0.85	6.60	6.10	0.043
61811	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	55	72	9	0.3	74.8	0.85	9.10	8.40	0.070
61812	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	60	78	10	0.3	82.7	1.12	9.10	8.70	0.093
61813	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	65	85	10	0.6	89.4	1.12	11.9	11.5	0.130
61814	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	70	90	10	0.6	94.4	1.12	12.1	11.9	0.138
61815	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	75	95	10	0.6	99.4	1.12	12.5	12.8	0.147
61816	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	80	100	10	0.6	104.4	1.12	12.7	13.3	0.155
61817	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	85	110	13	1	115.7	1.12	19.2	19.8	0.245
61818	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	90	115	13	1	120.7	1.12	19.5	20.5	0.258
61819	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	95	120	13	1	125.7	1.12	19.8	21.3	0.270
61820	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	100	125	13	1	130.7	1.12	20.1	22.0	0.303
61821	—	2RZ	2RS	N	NR	105	130	13	1	135.7	1.12	20.3	22.7	0.312
61822	—	2RZ	2RS	N	NR	110	140	16	1	145.7	1.7	22.5	24.5	0.509
61824	—	2RZ	2RS	N	NR	120	150	16	1	155.7	1.7	24.0	28.0	0.529
61826	—	2RZ	2RS	N	NR	130	165	18	1.1	171.5	1.7	24.4	28.0	0.775
61828	—	2RZ	2RS	N	NR	140	175	18	1.1	181.5	1.7	39.2	46.0	0.784
61830	—	2RZ	2RS	N	NR	150	190	20	1.1	196.5	1.7	49.1	57.1	1.11
61832	—	2RZ	2RS	N	NR	160	200	20	1.1	206.5	1.7	45.2	55.1	1.18
61834	—	2RZ	2RS	—	—	170	215	22	1.1	—	—	51.2	63.3	1.65
61836	—	2RZ	2RS	—	—	180	225	22	1.1	—	—	62.3	75.9	1.62
61838	—	2RZ	2RS	—	—	190	240	24	1.5	—	—	75.1	91.6	2.10
61840	—	2RZ	2RS	—	—	200	250	24	1.5	—	—	74.2	91.2	2.18
61848	ZZ	2RZ	—	—	—	240	300	28	2	—	—	98.5	137	4.48
61852	ZZ	2RZ	—	—	—	260	320	28	2	—	—	101	148	4.84
61856	ZZ	2RZ	—	—	—	280	350	33	2	—	—	133	191	7.2
61860	ZZ	2RZ	—	—	—	300	380	38	2	—	—	166	233	10.3
Super narrow series														
16004	—	—	—	—	—	20	42	8	0.3	—	—	7.90	4.45	0.050
16005	—	—	—	—	—	25	47	8	0.3	—	—	8.42	5.15	0.060
16006	—	—	—	—	—	30	55	9	0.30	—	—	11.2	6.25	0.085
16007	—	—	—	—	—	35	62	9	0.30	—	—	11.5	8.80	0.100
16008	—	—	—	—	—	40	68	9	0.3	—	—	12.5	10.2	0.130
16009	—	—	—	—	—	45	75	10	0.6	—	—	15.6	12.2	0.155
16010	—	—	—	—	—	50	80	10	0.6	—	—	16.1	13.1	0.166
16011	—	—	—	—	—	55	90	11	0.6	—	—	19.4	16.2	0.207
16012	—	—	—	—	—	60	95	11	0.6	—	—	19.9	17.5	0.224
16013	—	—	—	—	—	65	100	11	0.6	—	—	20.5	18.6	0.241
16014	—	—	—	—	—	70	110	13	0.6	—	—	27.9	25.0	0.386
16015	—	—	—	—	—	75	115	13	0.6	—	—	28.7	26.8	0.411
16016	—	—	—	—	—	80	125	14	0.6	—	—	33.1	31.4	0.539
16017	—	—	—	—	—	85	130	14	0.6	—	—	34.0	33.3	0.568
16018	—	—	—	—	—	90	140	16	1	—	—	41.5	39.3	0.671
16019	—	—	—	—	—	95	145	16	1	—	—	42.7	41.9	0.709
16020	—	—	—	—	—	100	150	16	1	—	—	43.8	44.3	0.744
16021	—	—	—	—	—	105	160	18	1	—	—	51.8	50.6	1.00
16022	—	—	—	—	—	110	170	19	1	—	—	57.4	56.7	1.27
16024	—	—	—	—	—	120	180	19	1	—	—	58.8	60.4	1.37
16026	—	—	—	—	—	130	200	22	1.1	—	—	79.7	79.2	1.87



Bearing No.						Boundary Dimensions (mm)						Basic Load Rating (kN)		Weight (kg)
Standard type	Shield	Non-standard type				d	D	B	r <sub>s min</sub>	D2 (max)	f (max)	Cr	Cor	
		Seal	With snap ring groove	With snap ring										
16028	—	—	—	—	—	140	210	22	1.1	—	—	82.1	85.0	2.00
16030	—	—	—	—	—	150	225	24	1.1	—	—	91.9	98.5	2.64
16032	—	—	—	—	—	160	240	25	1.5	—	—	99	108	4.2
16034	—	—	—	—	—	170	260	28	1.5	—	—	114	126	5.71
16036	—	—	—	—	—	180	280	31	2	—	—	145	157	7.5
16038	—	—	—	—	—	190	290	31	2	—	—	149	168	7.78
16040	—	—	—	—	—	200	310	34	2	—	—	161	180	10
16044	—	—	—	—	—	220	340	37	2.1	—	—	180	217	13.1
16048	—	—	—	—	—	240	360	37	2.1	—	—	196	243	13.9
16052	—	—	—	—	—	260	400	44	3	—	—	237	310	21.1
16056	—	—	—	—	—	280	420	44	3	—	—	243	330	22.7
16060	—	—	—	—	—	300	460	50	4	—	—	285	405	31.5
Super width series														
62203	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	17	40	16	0.6	44.6	1.12	7.36	4.48	0.086
62204	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	20	47	18	1	52.7	1.12	9.88	6.22	0.134
62205	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	25	52	18	1	57.9	1.12	14.0	7.80	0.146
62206	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	30	62	20	1	67.7	1.7	19.5	11.2	0.249
62207	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	35	72	23	1.1	78.6	1.7	25.7	15.3	0.381
62208	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	40	80	23	1.1	86.6	1.7	30.7	19.0	0.450
62209	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	45	85	23	1.1	91.6	1.7	33.2	21.6	0.485
62210	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	50	90	23	1.1	96.5	2.46	35.1	23.2	0.535
62211	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	55	100	25	1.5	106.5	2.46	43.4	29.2	0.680
62212	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	60	110	28	1.5	116.6	2.46	47.5	32.5	1.01
62213	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	65	120	31	1.5	129.7	2.82	55.9	40.5	1.28
62214	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	70	125	31	1.5	134.7	2.82	60.5	45.0	1.40
62304	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	20	52	21	1.1	57.9	1.12	12.3	7.81	0.197
62305	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	25	62	24	1.1	67.7	1.7	22.4	11.5	0.302
62306	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	30	72	27	1.1	78.6	1.7	27.0	15.2	0.489
62307	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	35	80	31	1.5	86.6	1.7	33.5	18.3	0.614
62308	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	40	90	33	1.5	96.5	2.46	31.4	22.4	0.843
62309	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	45	100	36	1.5	106.5	2.46	37.2	26.3	1.11
62310	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	50	110	40	2.0	116.6	2.46	47.6	35.7	1.47
62311	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	55	120	43	2.0	129.7	2.82	71.5	45.0	1.95
62312	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	60	130	46	2.1	139.7	2.82	81.8	51.9	2.50
62313	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	65	140	48	2.1	149.7	2.82	92.3	60.0	2.94
62314	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	70	150	51	2.1	159.7	2.82	104	68.0	3.58
63303	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	17	47	22.2	1	52.7	1.12	13.5	6.55	0.1431
63304	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	20	52	22.2	1.1	57.9	1.12	15.9	7.8	0.1935
63305	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	25	62	25	1.1	67.7	1.7	22.5	11.6	0.2541
63306	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	30	72	25.4	1.1	78.6	1.7	28.1	16	0.4062
63307	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	35	80	30	1.5	86.6	1.7	33.2	19	0.5037
63308	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	40	90	30.2	1.5	96.5	2.46	31.4	22.4	0.8364
63309	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	45	100	32	1.5	106.5	2.46	52.7	31.5	1.27
63310	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	50	110	34.9	2	116.6	2.46	61.8	38	1.732
63311	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	55	120	36.5	2	129.7	2.82	71.5	45	2.2372
63312	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	60	130	39.7	2.1	139.7	2.82	81.9	52	2.8531
63313	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	65	140	44.4	2.1	149.7	2.82	92.3	60	3.5418
63314	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	70	150	49.2	2.1	159.7	2.82	104	68	4.3533
63315	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	75	160	54	2.1	169.7	2.82	114	76.5	5.2064
63316	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	80	170	58.7	2.1	182.9	3.1	124	86.5	6.1098
63317	ZZ	2RZ	2RS	N	NR	85	180	63.5	3	192.9	3.1	133	96.5	7.1134