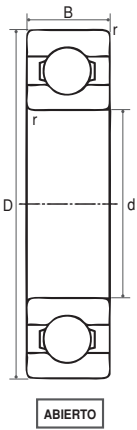
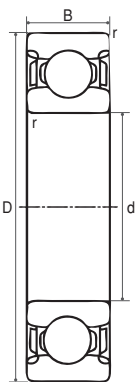


RODAMIENTOS

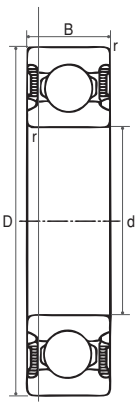
Serie 60



ABIERTO



CON REVESTIMIENTO-Z

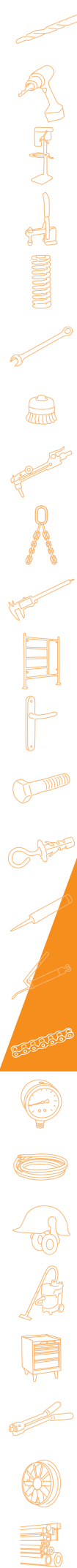
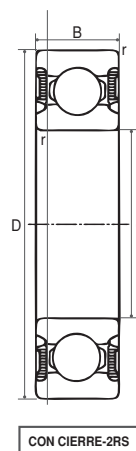
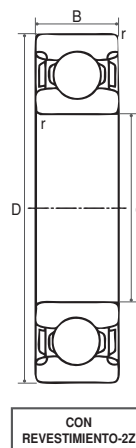
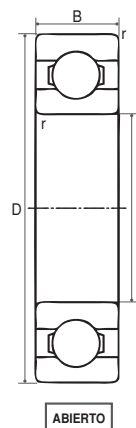


CON CIERRE-2RS

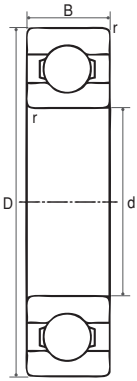
Ref. catálogo	Código Abierto	Ref. catálogo	Código Revestimiento	Ref. catálogo	Código Con Cierre	Ø interno taladrado d mm	D mm	B mm	r mm	Ratio de cargas básicas		Veloc. máx desgaste r/min		Pego kg
										Dinámico C	Estático Co	Grasa	Aceite	
17080001	604	-	-	-	-	4	12	4	0,2	645	224	42.400	50.400	0,002
17080002	607	17080037	607 2Z	-	-	7	19	6	0,3	1.376	496	30.400	36.000	0,008
-	-	-	-	17080068	607 2RS	7	19	6	0,3	1.376	496	17.600	-	0,008
17080003	608	17080038	608 2Z	-	-	8	22	7	0,3	2.600	1.096	28.800	34.400	0,012
-	-	-	-	17080069	608 2RS	8	22	7	0,3	2.600	1.096	16.000	-	0,012
17080004	609	17080039	609 2Z	-	-	9	24	7	0,3	2.968	1.328	25.600	30.400	0,014
-	-	-	-	17080070	609 2RS	9	24	7	0,3	2.968	1.328	15.200	-	0,014
17080005	6000	17080040	6000 2Z	-	-	10	26	8	0,3	3.696	1.568	24.000	28.800	0,019
-	-	-	-	17080071	6000 2RS	10	26	8	0,3	3.696	1.568	15.200	-	0,019
17080006	6001	17080041	6001 2Z	-	-	12	28	8	0,3	4.056	1.888	20.800	25.600	0,022
-	-	-	-	17080072	6001 2RS	12	28	8	0,3	4.056	1.888	13.600	-	0,022
17080007	6002	17080042	6002 2Z	-	-	15	32	9	0,3	4.472	2.280	17.600	22.400	0,030
-	-	-	-	17080073	6002 2RS	15	32	9	0,3	4.472	2.280	11.200	-	0,030
17080008	6003	17080043	6003 2Z	-	-	17	35	10	0,3	4.840	2.600	15.200	19.200	0,039
-	-	-	-	17080074	6003 2RS	17	35	10	0,3	4.840	2.600	10.400	-	0,039
17080009	6004	17080044	6004 2Z	-	-	20	42	12	0,6	7.488	4.000	13.600	16.000	0,069
-	-	-	-	17080075	6004 2RS	20	42	12	0,6	7.488	4.000	8.800	-	0,069
17080010	6005	17080045	6005 2Z	-	-	25	47	12	0,6	8.960	5.240	12.000	14.400	0,080
-	-	-	-	17080076	6005 2RS	25	47	12	0,6	8.960	5.240	7.600	-	0,080
17080011	6006	17080046	6006 2Z	-	-	30	55	13	1,0	10.640	6.640	9.600	12.000	0,120
-	-	-	-	17080077	6006 2RS	30	55	13	1,0	10.640	6.640	6.400	-	0,120
17080012	6007	17080047	6007 2Z	-	-	35	62	14	1,0	12.720	8.160	8.000	10.400	0,160
-	-	-	-	17080078	6007 2RS	35	62	14	1,0	12.720	8.160	5.600	-	0,160
17080013	6008	17080048	6008 2Z	-	-	40	68	15	1,0	13.440	9.280	7.600	9.600	0,190
-	-	-	-	17080079	6008 2RS	40	68	15	1,0	13.440	9.280	5.040	-	0,190
17080014	6009	17080049	6009 2Z	-	-	45	75	16	1,0	16.640	11.680	7.200	8.800	0,250
-	-	-	-	17080080	6009 2RS	45	75	16	1,0	16.640	11.680	4.480	-	0,250
17080015	6010	17080050	6010 2Z	-	-	50	80	16	1,0	17.280	12.800	6.800	8.000	0,260
-	-	-	-	17080081	6010 2RS	50	80	16	1,0	17.280	12.800	4.000	-	0,260
17080016	6011	17080051	6011 2Z	-	-	55	90	18	1,1	22.480	16.960	6.000	7.200	0,390
-	-	-	-	17080082	6011 2RS	55	90	18	1,1	22.480	16.960	3.600	-	0,390
17080017	6012	17080052	6012 2Z	-	-	60	95	18	1,1	23.680	18.560	5.360	6.400	0,420
-	-	-	-	17080083	6012 2RS	60	95	18	1,1	23.680	18.560	3.440	-	0,420
17080018	6013	17080053	6013 2Z	-	-	65	100	18	1,1	24.560	20.000	5.040	6.000	0,440
-	-	-	-	17080084	6013 2RS	65	100	18	1,1	24.560	20.000	3.200	-	0,440
17080019	6014	17080054	6014 2Z	-	-	70	110	20	1,1	30.160	24.800	4.800	5.600	0,600
-	-	-	-	17080085	6014 2RS	70	110	20	1,1	30.160	24.800	2.880	-	0,600
17080020	6015	17080055	6015 2Z	-	-	75	115	20	1,1	31.760	26.800	4.480	5.360	0,640
-	-	-	-	17080086	6015 2RS	75	115	20	1,1	31.760	26.800	2.720	-	0,640
17080021	6016	17080056	6016 2Z	-	-	80	125	22	1,1	38.000	32.000	4.240	5.040	0,850
-	-	-	-	17080087	6016 2RS	80	125	22	1,1	38.000	32.000	2.560	-	0,850
17080022	6017	17080057	6017 2Z	-	-	85	130	22	1,1	39.520	34.400	4.000	4.800	0,890
-	-	-	-	17080088	6017 2RS	85	130	22	1,1	39.520	34.400	2.400	-	0,890
17080023	6018	17080058	6018 2Z	-	-	90	140	24	1,5	46.800	40.000	3.840	4.480	1,150
-	-	-	-	17080089	6018 2RS	90	140	24	1,5	46.800	40.000	2.240	-	1,150
17080024	6019	17080059	6019 2Z	-	-	95	145	24	1,5	48.400	43.200	3.600	4.240	1,200
-	-	-	-	17080090	6019 2RS	95	145	24	1,5	48.400	43.200	2.240	-	1,200
17080025	6020	17080060	6020 2Z	-	-	100	150	24	1,5	48.400	43.200	3.440	4.000	1,250
-	-	-	-	17080091	6020 2RS	100	150	24	1,5	48.400	43.200	2.080	-	1,250
17080026	6021	17080061	6021 2Z	-	-	105	160	26	2,0	58.240	52.400	3.200	3.840	1,600
-	-	-	-	17080092	6021 2RS	105	160	26	2,0	58.240	52.400	1.920	-	1,600
17080027	6022	17080062	6022 2Z	-	-	110	170	28	2,0	65.520	58.800	3.040	3.600	1,950
-	-	-	-	17080093	6022 2RS	110	170	28	2,0	65.520	58.800	1.920	-	1,950
17080028	6024	17080063	6024 2Z	-	-	120	180	28	2,0	68.160	64.000	2.720	3.200	2,050
-	-	-	-	17080094	6024 2RS	120	180	28	2,0	68.160	64.000	1.760	-	2,050
17080029	6026	17080064	6026 2Z	-	-	130	200	33	2,0	84.800	80.000	2.560	3.040	3,150
-	-	-	-	17080095	6026 2RS	130	200	33	2,0	84.800	80.000	1.600	-	3,150
17080030	6028	17080065	6028 2Z	-	-	140	210	33	2,0	88.800	86.400	2.400	2.880	3,350
-	-	-	-	17080096	6028 2RS	140	210	33	2,0	88.800	86.400	1.440	-	3,350
17080031	6030	17080066	6030 2Z	-	-	150	225	35	2,1	100.000	100.000	2.080	2.560	4,800
-	-	-	-	17080097	6030 2RS	150	225	35	2,1	100.000	100.000	1.360	-	4,800
17080032	6032	17080067	6032 2Z	-	-	160	240	38	2,1	114.400	114.400	1.920	2.400	5,900
-	-	-	-	17080098	6032 2RS	160	240	38	2,1	114.400	114.400	1.208	-	5,900
17080033	6034	-	-	-	-	170	260	42	2,1	134.400	138.400	1.760	2.240	7,900
17080034	6036	-	-	-	-	180	280	46	2,1	152.000	160.000	1.600	2.080	10,500
17080035	6038	-	-	-	-	190	290	46	2,1	156.000	172.800	1.600	2.080	11,000
17080036	6040	-	-	-	-	200	310	51	2,1	172.800	196.000	1.520	1.920	14,000

Serie 62

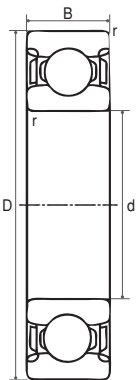
Ref. catálogo	Código Abierto	Ref. catálogo	Código Revestimiento	Ref. catálogo	Código Con Cierre	Ø interno taladrado d mm	D mm	B mm	r mm	Ratio de cargas básicas		Veloc. máx desgaste r/min		Pego kg
										Dinámico C	Estático Co	Grasa	Aceite	
17080099	623	17080139	623 Z2	-	-	3	10	4	0,15	390	117	48.000	56.000	0,002
17080100	624	17080140	624 Z2	-	-	4	13	5	0,20	780	244	38.400	44.800	0,003
17080101	625	17080141	625 Z2	-	-	5	16	5	0,30	888	304	34.400	40.000	0,005
17080102	626	17080142	626 Z2	-	-	6	19	6	0,30	1.376	496	28.800	34.400	0,008
-	-	-	-	17080170	626 2RS	6	19	6	0,30	1.376	496	17.600	-	0,008
17080103	627	17080143	627 Z2	-	-	7	22	7	0,30	2.600	1.096	25.600	30.400	0,013
-	-	-	-	17080171	627 2RS	7	22	7	0,30	2.600	1.096	16.000	-	0,013
17080104	629	17080144	629 Z2	-	-	9	26	8	0,30	3.696	1.568	22.400	27.200	0,020
-	-	-	-	17080172	629 2RS	9	26	8	0,30	3.696	1.568	14.400	-	0,020
17080105	6200	17080145	6200 Z2	-	-	10	30	9	0,60	4.056	1.888	19.200	24.000	0,032
-	-	-	-	17080173	6200 2RS	10	30	9	0,60	4.056	1.888	13.600	-	0,032
17080106	6201	17080146	6201 Z2	-	-	12	32	10	0,60	5.512	2.480	17.600	22.400	0,037
-	-	-	-	17080174	6201 2RS	12	32	10	0,60	5.512	2.480	12.000	-	0,037
17080107	6202	17080147	6202 Z2	-	-	15	35	11	0,60	6.240	3.000	15.200	19.200	0,045
-	-	-	-	17080175	6202 2RS	15	35	11	0,60	6.240	3.000	10.400	-	0,045
17080108	6203	17080148	6203 Z2	-	-	17	40	12	0,60	7.648	3.800	13.600	16.000	0,065
-	-	-	-	17080176	6203 2RS	17	40	12	0,60	7.648	3.800	9.600	-	0,065
17080109	6204	17080149	6204 Z2	-	-	20	47	14	1,00	10.160	5.240	12.000	14.400	0,110
-	-	-	-	17080177	6204 2RS	20	47	14	1,00	10.160	5.240	8.000	-	0,110
17080110	6205	17080150	6205 Z2	-	-	25	52	15	1,00	11.200	6.240	9.600	12.000	0,130
-	-	-	-	17080178	6205 2RS	25	52	15	1,00	11.200	6.240	6.800	-	0,130
17080111	6206	17080151	6206 Z2	-	-	30	62	16	1,00	15.600	8.960	8.000	10.400	0,200
-	-	-	-	17080179	6206 2RS	30	62	16	1,00	15.600	8.960	6.000	-	0,200
17080112	6207	17080152	6207 Z2	-	-	35	72	17	1,10	20.400	12.240	7.200	8.800	0,290
-	-	-	-	17080180	6207 2RS	35	72	17	1,10	20.400	12.240	5.040	-	0,290
17080113	6208	17080153	6208 Z2	-	-	40	80	18	1,10	24.560	15.200	6.800	8.000	0,370
-	-	-	-	17080181	6208 2RS	40	80	18	1,10	24.560	15.200	4.480	-	0,370
17080114	6209	17080154	6209 Z2	-	-	45	85	19	1,10	26.560	17.280	6.000	7.200	0,410
-	-	-	-	17080182	6209 2RS	45	85	19	1,10	26.560	17.280	4.000	-	0,410
17080115	6210	17080155	6210 Z2	-	-	50	90	20	1,10	28.080	18.560	5.600	6.800	0,460
-	-	-	-	17080183	6210 2RS	50	90	20	1,10	28.080	18.560	3.840	-	0,460
17080116	6211	17080156	6211 Z2	-	-	55	100	21	1,50	34.880	23.200	5.040	6.000	0,610
-	-	-	-	17080184	6211 2RS	55	100	21	1,50	34.880	23.200	3.440	-	0,610
17080117	6212	17080157	6212 Z2	-	-	60	110	22	1,50	38.000	26.000	4.800	5.600	0,780
-	-	-	-	17080185	6212 2RS	60	110	22	1,50	38.000	26.000	3.200	-	0,780
17080118	6213	17080158	6213 Z2	-	-	65	120	23	1,50	44.720	32.400	4.240	5.040	0,990
-	-	-	-	17080186	6213 2RS	65	120	23	1,50	44.720	32.400	2.880	-	0,990
17080119	6214	17080159	6214 Z2	-	-	70	125	24	1,50	48.400	36.000	4.000	4.800	1,050
-	-	-	-	17080187	6214 2RS	70	125	24	1,50	48.400	36.000	2.720	-	1,100
17080120	6215	17080160	6215 Z2	-	-	75	130	25	1,50	53.040	39.200	4.480	5.360	1,200
-	-	-	-	17080188	6215 2RS	75	130	25	1,50	53.040	39.200	2.560	-	1,200
17080121	6216	17080161	6216 Z2	-	-	80	140	26	2,00	56.160	44.000	3.600	4.240	1,400
-	-	-	-	17080189	6216 2RS	80	140	26	2,00	56.160	44.000	2.400	-	1,400
17080122	6217	17080162	6217 Z2	-	-	85	150	28	2,00	66.560	51.200	3.440	4.000	1,800
-	-	-	-	17080190	6217 2RS	85	150	28	2,00	66.560	51.200	2.240	-	1,800
17080123	6218	17080163	6218 Z2	-	-	90	160	30	2,00	76.480	58.800	3.040	3.600	2,150
-	-	-	-	17080191	6218 2RS	90	160	30	2,00	76.480	58.800	2.080	-	2,150
17080124	6219	17080164	6219 Z2	-	-	95	170	32	2,10	86.400	65.200	2.880	3.440	2,600
-	-	-	-	17080192	6219 2RS	95	170	32	2,10	86.400	65.200	1.920	-	2,600
17080125	6220	17080165	6220 Z2	-	-	100	180	34	2,10	99.200	74.400	2.720	3.200	3,150
-	-	-	-	17080193	6220 2RS	100	180	34	2,10	99.200	74.400	1.920	-	3,150
17080126	6221	17080166	6221 Z2	-	-	105	190	36	2,10	106.400	83.200	2.560	3.040	3,700
-	-	-	-	17080194	6221 2RS	105	190	36	2,10	106.400	83.200	1.760	-	3,700
17080127	6222	17080167	6222 Z2	-	-	110	200	38	2,10	114.400	94.400	2.400	2.880	4,350
-	-	-	-	17080195	6222 2RS	110	200	38	2,10	114.400	94.400	1.600	-	4,350
17080128	6224	17080168	6224 Z2	-	-	120	215	40	2,10	116.800	94.400	2.240	2.720	5,150
-	-	-	-	17080196	6224 2RS	120	215	40	2,10	116.800	94.400	1.520	-	5,150
17080129	6226	17080169	6226 Z2	-	-	130	230	40	3,00	124.800	105.600	2.080	2.560	5,800
17080130	6228	-	-	-	-	140	250	42	3,00	132.000	120.000	1.920	2.400	7,450
17080131	6230	-	-	-	-	150	270	45	3,00	139.200	132.800	1.600	2.080	9,400
17080132	6232	-	-	-	-	160	290	48	3,00	148.800	148.800	1.520	1.920	14,500
17080133	6234	-	-	-	-	170	310	52	4,00	169.600	179.200	1.520	1.920	17,500
17080134	6236	-	-	-	-	180	320	52	4,00	183.200	192.000	1.440	1.760	18,500
17080135	6238	-	-	-	-	190	340	55	4,00	204.000	224.000	1.360	1.600	23,000
17080136	6240	-	-	-	-	200	360	58	4,00	216.000	248.000	1.360	1.600	28,000
17080137	6244	-	-	-	-	220	400	65	4,00	236.800	292.000	1.200	1.440	37,000
17080138	6248	-	-	-	-	240	440	72	4,00	286.400	380.000	1.040	1.280	51,000



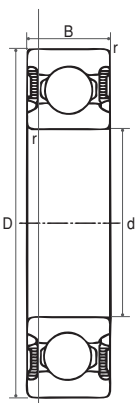
Serie 63



ABIERTO



CON REVESTIMIENTO-Z



CON CIERRE-2RS

Ref. catálogo	Código Abierto	Ref. catálogo	Código Revestimiento	Ref. catálogo	Código Con Cierre	Ø interno taladrado d mm	D mm	B mm	r mm	Ratio de cargas básicas		Veloc. máx desgas-te r/min		Pego kg
										Dinámico C	Estático Co	Grasa	Aceite	
17080197	6300	17080230	6300 Z2	-	-	10	35	11	0,6	6.448	2.720	16.000	20.800	0,053
-	-	-	-	6300 2RS	6300 2RS	10	35	11	0,6	6.448	2.720	12.000	-	0,053
17080198	6301	17080231	6301 Z2	-	-	12	37	12	1,0	7.800	3.320	15.200	19.200	0,060
-	-	-	-	6301 2RS	6301 2RS	12	37	12	1,0	7.800	3.320	11.200	-	0,060
17080199	6302	17080232	6302 Z2	-	-	15	42	13	1,0	9.120	4.320	13.600	16.000	0,082
-	-	-	-	6302 2RS	6302 2RS	15	42	13	1,0	9.120	4.320	9.600	-	0,082
17080200	6303	17080233	6303 Z2	-	-	17	47	14	1,0	10.800	5.240	12.800	15.200	0,120
-	-	-	-	6303 2RS	6303 2RS	17	47	14	1,0	10.800	5.240	8.800	-	0,120
17080201	6304	17080234	6304 Z2	-	-	20	52	15	1,1	12.720	6.240	10.400	12.800	0,140
-	-	-	-	17080256	6304 2RS	20	52	15	1,1	12.720	6.240	7.600	-	0,140
17080202	6305	17080235	6305 Z2	-	-	25	62	17	1,1	18.000	9.280	8.800	11.200	0,230
-	-	-	-	17080257	6305 2RS	25	62	17	1,1	18.000	9.280	6.000	-	0,230
17080203	6306	17080236	6306 Z2	-	-	30	72	19	1,1	22.480	12.800	7.200	8.800	0,350
-	-	-	-	17080258	6306 2RS	30	72	19	1,1	22.480	12.800	5.040	-	0,350
17080204	6307	17080237	6307 Z2	-	-	35	80	21	1,5	26.560	15.200	6.800	8.000	0,460
-	-	-	-	17080259	6307 2RS	35	80	21	1,5	26.560	15.200	4.800	-	0,460
17080205	6308	17080238	6308 Z2	-	-	40	90	23	1,5	32.800	19.200	6.000	7.200	0,630
-	-	-	-	17080260	6308 2RS	40	90	23	1,5	32.800	19.200	4.000	-	0,630
17080206	6309	17080239	6309 Z2	-	-	45	100	25	1,5	42.160	25.200	5.360	6.400	0,830
-	-	-	-	17080261	6309 2RS	45	100	25	1,5	42.160	25.200	3.600	-	0,830
17080207	6310	17080240	6310 Z2	-	-	50	110	27	2,0	49.440	30.400	5.040	6.000	1,050
-	-	-	-	17080262	6310 2RS	50	110	27	2,0	49.440	30.400	3.440	-	1,050
17080208	6311	17080241	6311 Z2	-	-	55	120	29	2,0	57.200	36.000	4.480	5.360	1,350
-	-	-	-	17080263	6311 2RS	55	120	29	2,0	57.200	36.000	3.010	-	1,350
17080209	6312	17080242	6312 Z2	-	-	60	130	31	2,1	65.520	41.600	4.000	4.800	1,700
-	-	-	-	17080264	6312 2RS	60	130	31	2,1	65.520	41.600	2.720	-	1,700
17080210	6313	17080243	6313 Z2	-	-	65	140	33	2,1	73.840	48.000	3.840	4.480	2,100
-	-	-	-	17080265	6313 2RS	65	140	33	2,1	73.840	48.000	2.560	-	2,100
17080211	6314	17080244	6314 Z2	-	-	70	150	35	2,1	83.200	54.400	3.600	4.240	2,500
-	-	-	-	17080266	6314 2RS	70	150	35	2,1	83.200	54.400	2.400	-	2,500
17080212	6315	17080245	6315 Z2	-	-	75	160	37	2,1	91.200	61.200	3.440	4.000	3,000
-	-	-	-	17080267	6315 2RS	75	160	37	2,1	91.200	61.200	2.240	-	3,000
17080213	6316	17080246	6316 Z2	-	-	80	170	39	2,1	99.200	69.200	3.040	3.600	3,600
-	-	-	-	17080268	6316 2RS	80	170	39	2,1	99.200	69.200	2.080	-	3,600
17080214	6317	17080247	6317 Z2	-	-	85	180	41	3,0	106.400	77.200	2.880	3.440	4,250
-	-	-	-	17080269	6317 2RS	85	190	41	3,0	106.400	77.200	1.920	-	4,250
17080215	6318	17080248	6318 Z2	-	-	90	180	43	3,0	114.400	86.400	2.720	3.200	4,900
-	-	-	-	17080270	6318 2RS	90	190	43	3,0	114.400	86.400	1.920	-	4,900
17080216	6319	17080249	6319 Z2	-	-	95	200	45	3,0	122.400	94.400	2.560	3.040	5,650
17080217	6320	17080250	6320 Z2	-	-	100	215	47	3,0	139.200	112.000	2.400	2.880	7,000
17080218	6321	17080251	6321 Z2	-	-	105	225	49	3,0	145.600	122.400	2.240	2.720	8,250
17080219	6322	-	-	-	-	110	240	50	3,0	162.400	144.000	2.080	2.560	9,550
17080220	6324	-	-	-	-	120	260	55	3,0	166.400	148.800	1.920	2.400	14,500
17080221	6326	-	-	-	-	130	280	58	4,0	183.200	172.800	1.760	2.240	18,000
17080222	6328	-	-	-	-	140	300	62	4,0	200.800	196.000	1.600	2.080	22,000
17080223	6330	-	-	-	-	150	320	65	4,0	220.800	228.000	1.520	1.920	26,000
17080224	6332	-	-	-	-	160	340	68	4,0	220.800	228.000	1.440	1.760	29,000
17080225	6334	-	-	-	-	170	360	72	4,0	249.600	272.000	1.360	1.600	34,500
17080226	6336	-	-	-	-	180	380	75	4,0	280.800	324.000	1.280	1.600	42,500
17080227	6338	-	-	-	-	190	400	78	5,0	296.800	344.000	1.280	1.520	49,000
17080228	6340	-	-	-	-	200	420	80	5,0	301.600	372.000	1.200	1.440	55,500
17080229	6344	-	-	-	-	220	460	88	5,0	328.000	416.000	1.040	1.280	72,500