

TABELA DE COMBINAÇÕES • Ring Combinations

RADIAIS • Key

RADIAIS • Key

SÉRIES • Series

12"X 6"X 2.1/ 2"
12"X 6"X 3"

ou or 305X152X63 mm
ou or 305X152X76 mm

SÉRIES • Series

12"X 6"X 2.1/ 2"
12"X 6"X 3"

ou or 305X152X63 mm
ou or 305X152X76 mm

DIÂMETRO INTERNO mm Inside Diameter	Nº DE PEÇAS POR FIADA • Number Required per Ring				
	R 3	R 2	R 1	PARALELO Straight	TOTAL Total
610	26	•	•	•	26
650	25	01	•	•	26
700	24	03	•	•	27
750	25	04	•	•	29
800	24	06	•	•	30
850	24	07	•	•	31
900	23	09	•	•	32
950	23	10	•	•	33
1.000	22	12	•	•	34
1.050	21	14	•	•	35
1.100	21	15	•	•	36
1.150	20	17	•	•	37
1.200	20	18	•	•	38
1.250	19	20	•	•	39
1.300	19	21	•	•	40
1.350	18	23	•	•	41
1.400	18	24	•	•	42
1.450	17	26	•	•	43
1.500	16	28	•	•	44
1.550	16	29	•	•	45
1.600	16	30	•	•	46
1.650	15	32	•	•	47
1.700	14	34	•	•	48
1.750	14	35	•	•	49
1.800	13	37	•	•	50
1.850	13	38	•	•	51
1.900	12	40	•	•	52
1.950	12	41	•	•	53
2.000	11	43	•	•	54
2.050	11	44	•	•	55
2.100	10	46	•	•	56
2.150	10	47	•	•	57
2.200	09	49	•	•	58
2.250	09	51	•	•	60
2.300	09	52	•	•	61
2.350	08	54	•	•	62
2.400	08	55	•	•	63
2.450	07	57	•	•	64
2.500	07	58	•	•	65
2.550	06	60	•	•	66
2.600	06	61	•	•	67
2.650	05	63	•	•	68
2.700	05	64	•	•	69
2.750	04	66	•	•	70
2.800	04	67	•	•	71
2.850	03	69	•	•	72
2.900	02	71	•	•	73
2.950	02	72	•	•	74
3.000	01	74	•	•	75
3.050	01	75	•	•	76
3.099	•	77	•	•	77
3.150	•	76	02	•	78
3.200	•	75	04	•	79
3.250	•	74	06	•	80
3.300	•	73	08	•	81
3.350	•	72	10	•	82
3.400	•	71	12	•	83
3.450	•	70	14	•	84
3.500	•	69	16	•	85
3.600	•	67	20	•	87
3.700	•	65	24	•	89
3.800	•	63	28	•	91

DIÂMETRO INTERNO mm Inside Diameter	Nº DE PEÇAS POR FIADA • Number Required per Ring				
	R 3	R 2	R 1	PARALELO Straight	TOTAL Total
3.900	•	62	32	•	94
4.000	•	60	36	•	96
4.100	•	58	40	•	98
4.200	•	56	44	•	100
4.300	•	54	48	•	102
4.400	•	52	52	•	104
4.500	•	50	56	•	106
4.600	•	48	60	•	108
4.700	•	46	64	•	110
4.800	•	44	68	•	112
4.900	•	42	72	•	114
5.000	•	40	76	•	116
5.100	•	38	80	•	118
5.200	•	37	84	•	121
5.300	•	35	88	•	123
5.400	•	32	92	•	124
5.500	•	31	96	•	127
5.600	•	29	100	•	129
5.700	•	27	104	•	131
5.800	•	25	108	•	133
5.900	•	23	112	•	135
6.000	•	21	116	•	137
6.100	•	20	119	•	139
6.200	•	18	123	•	141
6.300	•	16	127	•	143
6.400	•	14	131	•	145
6.500	•	12	135	•	147
6.600	•	10	139	•	149
6.700	•	08	143	•	151
6.800	•	06	147	•	153
6.900	•	05	151	•	156
7.000	•	03	155	•	158
7.117	•	•	160	•	160
7.250	•	•	160	03	163
7.500	•	•	160	08	168
7.750	•	•	160	13	173
8.000	•	•	160	18	178
8.250	•	•	160	23	183
8.500	•	•	160	29	189
8.750	•	•	160	34	194
9.000	•	•	160	39	199
9.250	•	•	160	44	204
9.500	•	•	160	50	210
9.750	•	•	160	55	215
10.000	•	•	160	60	220
10.250	•	•	160	65	225
10.500	•	•	160	70	230