

# TABELA DE COMBINAÇÕES • Ring Combination

## ARCOS • Arch

SÉRIES • Series

9"X 6"X 3"

12"X 6"X 3"

13.1 / 2"X 6"X 3"

ou or 229X152X76 mm

ou or 305X152X76 mm

ou or 343X152X76 mm

## CUNHAS • Wedge

SÉRIES • Series

9"X 4.1 / 2"X 2.1 / 2"

9"X 6" X 2.1 / 2"

9"X 6.3 / 4"X 2.1 / 2"

9"X 9". 2.1 / 2"

ou or 229X114X63 mm

ou or 229X152X63 mm

ou or 229X171X63 mm

ou or 229X229X63 mm

DIÂMETRO INTERNO mm Inside Diameter	Nº DE PEÇAS POR FIADA • Number Required per Ring				
	A-3	A-2	A-1	PARALELO Straight	TOTAL Total
620	38	•	•	•	38
650	37	03	•	•	40
700	35	07	•	•	42
750	33	11	•	•	44
800	31	15	•	•	46
850	28	20	•	•	48
900	26	24	•	•	50
950	24	28	•	•	52
1.000	21	33	•	•	54
1.050	19	37	•	•	56
1.100	17	41	•	•	58
1.150	15	46	•	•	61
1.200	13	50	•	•	63
1.250	10	55	•	•	65
1.300	08	59	•	•	67
1.350	06	63	•	•	69
1.400	04	67	•	•	71
1.450	02	71	•	•	73
1.473	•	74	•	•	74
1.500	•	73	02	•	75
1.600	•	69	10	•	79
1.700	•	65	18	•	83
1.800	•	62	25	•	87
1.900	•	59	33	•	92
2.000	•	55	41	•	96
2.100	•	52	48	•	100
2.200	•	48	56	•	104
2.300	•	44	64	•	108
2.400	•	41	71	•	112
2.500	•	37	79	•	116
2.600	•	33	87	•	120
2.700	•	30	95	•	125
2.800	•	27	102	•	129
2.900	•	23	110	•	133
3.000	•	20	117	•	137
3.100	•	16	125	•	141
3.200	•	12	133	•	145
3.300	•	09	140	•	149
3.400	•	05	148	•	153
3.500	•	02	156	•	158
3.547	•	•	159	•	159
3.600	•	•	159	03	162
3.700	•	•	159	07	166
3.800	•	•	159	11	170
3.900	•	•	159	15	174
4.000	•	•	159	19	178
4.100	•	•	159	23	182

DIÂMETRO INTERNO mm Inside Diameter	Nº DE PEÇAS POR FIADA • Number Required per Ring				
	C-2	C-1	CX-1	PARALELO Straight	TOTAL Total
696	58	•	•	•	58
800	50	13	•	•	63
900	42	26	•	•	68
1.000	35	38	•	•	73
1.100	27	51	•	•	78
1.200	20	63	•	•	83
1.300	13	75	•	•	88
1.400	05	88	•	•	93
1.466	•	96	•	•	96
1.500	•	95	03	•	98
1.600	•	92	11	•	103
1.700	•	88	20	•	108
1.800	•	85	28	•	113
1.900	•	82	36	•	118
2.000	•	78	45	•	123
2.100	•	75	53	•	128
2.200	•	72	61	•	133
2.300	•	68	70	•	138
2.400	•	65	78	•	143
2.500	•	62	86	•	148
2.600	•	59	94	•	153
2.700	•	55	103	•	158
2.800	•	52	111	•	163
2.900	•	49	119	•	168
3.000	•	45	128	•	173
3.100	•	42	136	•	178
3.200	•	39	144	•	183
3.300	•	35	153	•	188
3.400	•	32	161	•	193
3.500	•	29	169	•	198
3.600	•	25	178	•	203
3.700	•	22	186	•	208
3.800	•	19	194	•	213
3.900	•	15	203	•	218
4.000	•	12	211	•	223
4.100	•	09	219	•	228
4.200	•	05	228	•	233
4.300	•	02	236	•	238
4.351	•	•	240	•	240
4.400	•	•	240	03	243
4.500	•	•	240	08	248
4.600	•	•	240	13	253
4.700	•	•	240	18	258
4.900	•	•	240	28	268
5.100	•	•	240	38	278
5.300	•	•	240	48	288
5.500	•	•	240	58	298