

# TABELA DE COMBINAÇÕES • Ring Combinations

## RADIAIS • Key

## RADIAIS • Key

SÉRIES • Series

9"X 6"X 2.1 / 2"  
9"X 6"X 3"

ou 229X152X63 mm  
ou 229X152X76 mm

SÉRIES • Series

9"X 6"X 2.1 / 2"  
9"X 6"X 3"

ou 229X152X63 mm  
ou 229X152X76 mm

| DIÂMETRO<br>INTERNO mm<br>inside Diameter | Nº DE PEÇAS POR FIADA • Number Required per Ring |     |     |                      |                |
|---|--|-----|-----|----------------------|----------------|
|   | R-3  | R-2 | R-1 | PARALELO<br>Straight | TOTAL<br>Total |
| 458                                       | 19   | •   | •   | •                    | 19             |
| 500                                       | 18   | 02  | •   | •                    | 20             |
| 550                                       | 18   | 03  | •   | •                    | 21             |
| 600                                       | 17   | 05  | •   | •                    | 22             |
| 650                                       | 16   | 07  | •   | •                    | 23             |
| 700                                       | 16   | 08  | •   | •                    | 24             |
| 750                                       | 15   | 10  | •   | •                    | 25             |
| 800                                       | 14   | 12  | •   | •                    | 26             |
| 850                                       | 14   | 13  | •   | •                    | 27             |
| 900                                       | 13   | 15  | •   | •                    | 28             |
| 950                                       | 12   | 17  | •   | •                    | 29             |
| 1.000                                     | 12   | 19  | •   | •                    | 31             |
| 1.050                                     | 11   | 21  | •   | •                    | 32             |
| 1.100                                     | 11   | 22  | •   | •                    | 33             |
| 1.150                                     | 10   | 24  | •   | •                    | 34             |
| 1.200                                     | 09   | 26  | •   | •                    | 35             |
| 1.250                                     | 09   | 27  | •   | •                    | 36             |
| 1.300                                     | 08   | 29  | •   | •                    | 37             |
| 1.350                                     | 07   | 31  | •   | •                    | 38             |
| 1.400                                     | 07   | 32  | •   | •                    | 39             |
| 1.450                                     | 06   | 34  | •   | •                    | 40             |
| 1.500                                     | 05   | 36  | •   | •                    | 41             |
| 1.550                                     | 04   | 38  | •   | •                    | 42             |
| 1.600                                     | 04   | 39  | •   | •                    | 43             |
| 1.650                                     | 03   | 41  | •   | •                    | 44             |
| 1.700                                     | 02   | 43  | •   | •                    | 45             |
| 1.750                                     | 02   | 44  | •   | •                    | 46             |
| 1.800                                     | 01   | 46  | •   | •                    | 47             |
| 1.850                                     | •  | 48  | •   | •                    | 48             |
| 1.863                                     | •  | 48  | •   | •                    | 48             |
| 1.900                                     | •  | 47  | 02  | •                    | 49             |
| 1.950                                     | •  | 46  | 04  | •                    | 50             |
| 2.000                                     | •  | 45  | 06  | •                    | 51             |
| 2.050                                     | •  | 44  | 08  | •                    | 52             |
| 2.100                                     | •  | 43  | 10  | •                    | 53             |
| 2.150                                     | •  | 42  | 12  | •                    | 54             |
| 2.200                                     | •  | 41  | 14  | •                    | 55             |
| 2.250                                     | •  | 40  | 16  | •                    | 56             |
| 2.300                                     | •  | 39  | 18  | •                    | 57             |
| 2.350                                     | •  | 38  | 20  | •                    | 58             |
| 2.400                                     | •  | 37  | 22  | •                    | 59             |
| 2.450                                     | •  | 36  | 24  | •                    | 60             |
| 2.500                                     | •  | 35  | 26  | •                    | 61             |
| 2.550                                     | •  | 34  | 29  | •                    | 63             |
| 2.600                                     | •  | 33  | 31  | •                    | 64             |
| 2.650                                     | •  | 32  | 33  | •                    | 65             |
| 2.700                                     | •  | 31  | 35  | •                    | 66             |

| DIÂMETRO<br>INTERNO mm<br>inside Diameter | Nº DE PEÇAS POR FIADA • Number Required per Ring |     |     |                      |                |
|---|--|-----|-----|----------------------|----------------|
|   | R-3  | R-2 | R-1 | PARALELO<br>Straight | TOTAL<br>Total |
| 2.750                                     | •  | 30  | 37  | •                    | 67             |
| 2.800                                     | •  | 29  | 39  | •                    | 68             |
| 2.850                                     | •  | 28  | 41  | •                    | 69             |
| 2.900                                     | •  | 27  | 43  | •                    | 70             |
| 2.950                                     | •  | 26  | 45  | •                    | 71             |
| 3.000                                     | •  | 25  | 47  | •                    | 72             |
| 3.050                                     | •  | 24  | 49  | •                    | 73             |
| 3.100                                     | •  | 23  | 51  | •                    | 74             |
| 3.150                                     | •  | 22  | 53  | •                    | 75             |
| 3.200                                     | •  | 21  | 55  | •                    | 76             |
| 3.250                                     | •  | 19  | 58  | •                    | 77             |
| 3.300                                     | •  | 18  | 60  | •                    | 78             |
| 3.350                                     | •  | 17  | 62  | •                    | 79             |
| 3.400                                     | •  | 16  | 64  | •                    | 80             |
| 3.450                                     | •  | 15  | 66  | •                    | 81             |
| 3.500                                     | •  | 14  | 68  | •                    | 82             |
| 3.550                                     | •  | 13  | 70  | •                    | 83             |
| 3.600                                     | •  | 12  | 72  | •                    | 84             |
| 3.650                                     | •  | 11  | 74  | •                    | 85             |
| 3.700                                     | •  | 10  | 76  | •                    | 86             |
| 3.750                                     | •  | 09  | 78  | •                    | 87             |
| 3.800                                     | •  | 08  | 80  | •                    | 88             |
| 3.850                                     | •  | 07  | 82  | •                    | 89             |
| 3.900                                     | •  | 06  | 84  | •                    | 90             |
| 3.950                                     | •  | 05  | 86  | •                    | 91             |
| 4.000                                     | •  | 04  | 88  | •                    | 92             |
| 4.050                                     | •  | 03  | 90  | •                    | 93             |
| 4.100                                     | •  | 02  | 93  | •                    | 95             |
| 4.150                                     | •  | 01  | 95  | •                    | 96             |
| 4.183                                     | •  | •   | 96  | •                    | 96             |
| 4.200                                     | •  | •   | 96  | 01                   | 97             |
| 4.300                                     | •  | •   | 96  | 03                   | 99             |
| 4.400                                     | •  | •   | 96  | 05                   | 101            |
| 4.500                                     | •  | •   | 96  | 07                   | 103            |
| 5.000                                     | •  | •   | 96  | 17                   | 113            |
| 5.500                                     | •  | •   | 96  | 27                   | 123            |
| 6.000                                     | •  | •   | 96  | 38                   | 134            |
| 6.500                                     | •  | •   | 96  | 48                   | 144            |
| 7.000                                     | •  | •   | 96  | 58                   | 154            |
| 7.500                                     | •  | •   | 96  | 69                   | 165            |
| 8.000                                     | •  | •   | 96  | 79                   | 175            |
| 8.500                                     | •  | •   | 96  | 89                   | 185            |
| 9.000                                     | •  | •   | 96  | 100                  | 196            |
| 9.500                                     | •  | •   | 96  | 110                  | 206            |
| 10.000                                    | •  | •   | 96  | 120                  | 216            |
| 10.500                                    | •  | •   | 96  | 131                  | 227            |
| 11.000                                    | •  | •   | 96  | 141                  | 237            |