



d_3 é o diâmetro do anel não tensionado

- O desenho acima é um lay-out de aparência geral dos anéis pertencentes ao Grupo 508.
- As sequências de códigos referem-se ao **Código Seeger Reno para encomenda de cada anel de retenção**. Cada código refere-se a um tipo de anel **do Grupo 508**, os quais **foram agrupados em uma tabela**.

| Código Seeger Reno para encomenda | d_1 | ANEL | | | | | | | | | RA NHURA | | | |
|-----------------------------------|-------|------|-------|------|--------|-------|-------|---------------|-----|----------------|----------|--------|------|-------|
| | | e | Tol. | b | Tol. | d_3 | Tol. | $i \sim \sim$ | r | Peso (Kg/1000) | d_2 | Tol. | m | Tol. |
| 508.030 | 30 | 1,12 | - 0,1 | 3,25 | - 0,15 | 27,4 | + 0,4 | 3 | 0,4 | 2,8 | 28,17 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.032 | 32 | 1,12 | - 0,1 | 3,25 | - 0,15 | 29,4 | + 0,4 | 3 | 0,4 | 3,0 | 30,15 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.035 | 35 | 1,12 | - 0,1 | 3,25 | - 0,15 | 32,4 | + 0,4 | 3 | 0,4 | 3,2 | 33,17 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.037 | 37 | 1,12 | - 0,1 | 3,25 | - 0,15 | 34,0 | + 0,4 | 3 | 0,4 | 3,4 | 34,77 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.040 | 40 | 1,12 | - 0,1 | 3,25 | - 0,15 | 37,3 | + 0,4 | 3 | 0,4 | 3,6 | 38,10 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.042 | 42 | 1,12 | - 0,1 | 3,25 | - 0,15 | 38,9 | + 0,5 | 3 | 0,4 | 3,8 | 39,75 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.044 | 44 | 1,12 | - 0,1 | 3,25 | - 0,15 | 40,9 | + 0,5 | 3 | 0,4 | 4,0 | 41,75 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|-------|------|--------|-------|-------|----|-----|-------|--------|--------|------|-------|
| 508.047 | 47 | 1,12 | - 0,1 | 4,04 | - 0,15 | 43,7 | + 0,5 | 4 | 0,4 | 5,3 | 44,60 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.050 | 50 | 1,12 | - 0,1 | 4,04 | - 0,15 | 46,7 | + 0,5 | 4 | 0,4 | 5,8 | 47,60 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.052 | 52 | 1,12 | - 0,1 | 4,04 | - 0,15 | 48,8 | + 0,5 | 4 | 0,4 | 5,9 | 49,73 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.055 | 55 | 1,12 | - 0,1 | 4,04 | - 0,15 | 51,7 | + 0,5 | 4 | 0,4 | 6,2 | 52,60 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.056 | 56 | 1,12 | - 0,1 | 4,04 | - 0,15 | 52,4 | + 0,8 | 4 | 0,4 | 6,5 | 53,60 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.058 | 58 | 1,12 | - 0,1 | 4,04 | - 0,15 | 54,4 | + 0,8 | 4 | 0,4 | 6,7 | 55,60 | - 0,25 | 1,35 | + 0,3 |
| 508.062 | 62 | 1,70 | - 0,1 | 4,04 | - 0,15 | 58,2 | + 0,8 | 4 | 0,6 | 10,5 | 59,61 | - 0,50 | 1,90 | + 0,3 |
| 508.065 | 65 | 1,70 | - 0,1 | 4,04 | - 0,15 | 61,2 | + 0,8 | 4 | 0,6 | 11,0 | 62,60 | - 0,50 | 1,90 | + 0,3 |
| 508.068 | 68 | 1,70 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 63,4 | + 0,8 | 5 | 0,6 | 12,6 | 64,82 | - 0,50 | 1,90 | + 0,3 |
| 508.072 | 72 | 1,70 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 67,4 | + 0,8 | 5 | 0,6 | 14,7 | 68,81 | - 0,50 | 1,90 | + 0,3 |
| 508.075 | 75 | 1,70 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 70,4 | + 0,8 | 5 | 0,6 | 15,3 | 71,83 | - 0,50 | 1,90 | + 0,3 |
| 508.080 | 80 | 1,70 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 75,4 | + 0,8 | 5 | 0,6 | 16,3 | 76,81 | - 0,50 | 1,90 | + 0,3 |
| 508.085 | 85 | 1,70 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 80,4 | + 0,8 | 5 | 0,6 | 17,5 | 81,81 | - 0,50 | 1,90 | + 0,3 |
| 508.090 | 90 | 2,46 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 85,4 | + 0,8 | 5 | 0,7 | 26,6 | 86,79 | - 0,50 | 2,70 | + 0,3 |
| 508.095 | 95 | 2,46 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 90,4 | + 0,8 | 5 | 0,7 | 28,2 | 91,82 | - 0,50 | 2,70 | + 0,3 |
| 508.100 | 100 | 2,46 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 95,2 | + 1,0 | 5 | 0,7 | 29,2 | 96,80 | - 0,50 | 2,70 | + 0,3 |
| 508.110 | 110 | 2,46 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 105,2 | + 1,0 | 5 | 0,7 | 32,8 | 106,81 | - 0,50 | 2,70 | + 0,3 |
| 508.115 | 115 | 2,46 | - 0,1 | 4,85 | - 0,15 | 110,2 | + 1,0 | 5 | 0,7 | 34,4 | 111,81 | - 0,50 | 2,70 | + 0,3 |
| 508.120 | 120 | 2,82 | - 0,1 | 7,21 | - 0,15 | 113,6 | + 1,0 | 7 | 0,7 | 60,6 | 115,21 | - 0,50 | 3,10 | + 0,3 |
| 508.125 | 125 | 2,82 | - 0,1 | 7,21 | - 0,15 | 118,6 | + 1,0 | 7 | 0,7 | 63,0 | 120,22 | - 0,50 | 3,10 | + 0,3 |
| 508.130 | 130 | 2,82 | - 0,1 | 7,21 | - 0,15 | 123,6 | + 1,0 | 7 | 0,7 | 65,6 | 125,22 | - 0,50 | 3,10 | + 0,3 |
| 508.140 | 140 | 2,82 | - 0,1 | 7,21 | - 0,15 | 133,0 | + 1,6 | 7 | 0,7 | 70,6 | 135,23 | - 0,50 | 3,10 | + 0,3 |
| 508.145 | 145 | 2,82 | - 0,1 | 7,21 | - 0,15 | 138,0 | + 1,6 | 7 | 0,7 | 73,0 | 140,23 | - 0,50 | 3,10 | + 0,3 |
| 508.150 | 150 | 2,82 | - 0,1 | 7,21 | - 0,15 | 142,9 | + 1,6 | 7 | 0,7 | 77,2 | 145,24 | - 0,50 | 3,10 | + 0,3 |
| 508.160 | 160 | 2,82 | - 0,1 | 7,21 | - 0,15 | 152,9 | + 1,6 | 7 | 0,7 | 81,0 | 155,22 | - 0,50 | 3,10 | + 0,3 |
| 508.170 | 170 | 3,10 | - 0,1 | 9,60 | - 0,15 | 161,3 | + 1,6 | 10 | 0,7 | 122,0 | 163,65 | - 0,50 | 3,50 | + 0,3 |
| 508.180 | 180 | 3,10 | - 0,1 | 9,60 | - 0,15 | 171,2 | + 1,6 | 10 | 0,7 | 128,0 | 173,66 | - 0,50 | 3,50 | + 0,3 |
| 508.190 | 190 | 3,10 | - 0,1 | 9,60 | - 0,15 | 181,0 | + 1,8 | 10 | 0,7 | 139,0 | 183,64 | - 0,50 | 3,50 | + 0,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|-------|-------|--------|-------|-------|----|-----|-------|--------|--------|------|-------|
| 508.200 | 200 | 3,10 | - 0,1 | 9,60 | - 0,15 | 191,0 | + 1,8 | 10 | 0,7 | 148,0 | 193,65 | - 0,50 | 3,50 | + 0,3 |
| 508.210 | 210 | 3,10 | - 0,1 | 9,60 | - 0,15 | 200,9 | + 1,8 | 10 | 1,2 | 156,0 | 203,60 | - 0,50 | 3,50 | + 0,3 |
| 508.215 | 215 | 3,10 | - 0,1 | 9,60 | - 0,15 | 205,9 | + 1,8 | 10 | 1,2 | 160,0 | 208,60 | - 0,50 | 3,50 | + 0,3 |
| 508.225 | 225 | 3,50 | - 0,1 | 10,00 | - 0,15 | 214,3 | + 1,8 | 10 | 1,2 | 196,0 | 217,00 | - 0,50 | 4,50 | + 0,4 |
| 508.230 | 230 | 3,50 | - 0,1 | 10,00 | - 0,15 | 219,2 | + 1,8 | 10 | 1,2 | 200,0 | 222,00 | - 0,50 | 4,50 | + 0,4 |
| 508.240 | 240 | 3,50 | - 0,1 | 10,00 | - 0,15 | 229,2 | + 1,8 | 10 | 1,2 | 209,0 | 232,00 | - 0,50 | 4,50 | + 0,4 |
| 508.250 | 250 | 3,50 | - 0,1 | 10,00 | - 0,15 | 239,2 | + 1,8 | 10 | 1,2 | 220,0 | 242,00 | - 0,50 | 4,50 | + 0,4 |
| 508.260 | 260 | 3,50 | - 0,1 | 10,00 | - 0,30 | 247,5 | + 2,5 | 10 | 1,2 | 230,0 | 252,00 | - 0,50 | 4,50 | + 0,4 |
| 508.270 | 270 | 3,50 | - 0,1 | 10,00 | - 0,30 | 257,5 | + 2,5 | 10 | 1,2 | 240,0 | 262,00 | - 0,50 | 4,50 | + 0,4 |
| 508.280 | 280 | 3,50 | - 0,1 | 10,00 | - 0,30 | 267,3 | + 2,5 | 10 | 1,2 | 250,0 | 272,00 | - 0,50 | 4,50 | + 0,4 |
| 508.290 | 290 | 3,50 | - 0,1 | 10,00 | - 0,30 | 277,5 | + 2,5 | 10 | 1,2 | 260,0 | 282,00 | - 0,50 | 4,50 | + 0,4 |
| 508.300 | 300 | 4,50 | - 0,1 | 12,00 | - 0,30 | 284,5 | + 2,5 | 10 | 1,5 | 400,0 | 290,00 | - 0,50 | 5,50 | + 0,5 |
| 508.310 | 310 | 4,50 | - 0,2 | 12,00 | - 0,30 | 294,0 | + 3,0 | 10 | 1,5 | 412,0 | 300,00 | - 0,50 | 5,50 | + 0,5 |
| 508.320 | 320 | 4,50 | - 0,2 | 12,00 | - 0,30 | 304,0 | + 3,0 | 10 | 1,5 | 420,0 | 310,00 | - 0,50 | 5,50 | + 0,5 |
| 508.340 | 340 | 4,50 | - 0,2 | 12,00 | - 0,30 | 324,0 | + 3,0 | 10 | 1,5 | 446,0 | 330,00 | - 0,50 | 5,50 | + 0,5 |
| 508.360 | 360 | 4,50 | - 0,2 | 12,00 | - 0,30 | 343,0 | + 3,0 | 10 | 1,5 | 475,0 | 350,00 | - 0,50 | 5,50 | + 0,5 |
| 508.370 | 370 | 4,50 | - 0,2 | 12,00 | - 0,30 | 353,0 | + 3,0 | 10 | 1,5 | 485,0 | 360,00 | - 0,50 | 5,50 | + 0,5 |
| 508.380 | 380 | 4,50 | - 0,2 | 12,00 | - 0,30 | 363,0 | + 3,0 | 10 | 1,5 | 500,0 | 370,00 | - 0,50 | 5,50 | + 0,5 |
| 508.400 | 400 | 4,50 | - 0,2 | 12,00 | - 0,30 | 383,0 | + 3,0 | 10 | 1,5 | 525,0 | 390,00 | - 0,50 | 5,50 | + 0,5 |

Utilizar códigos em **Negrito** preferencialmente.

Reservamo-nos ao direito de modificação das dimensões acima sem consulta prévia.