

wpe18.jpg (19601 bytes)

d_3 e d_4 são os diâmetros do anel não tensionado

- O **desenho acima** refere-se a um **lay-out de aparência geral** dos **anéis de retenção** pertencentes ao **Grupo 504**.
- As sequências de códigos referem-se ao **Código Seeger Reno para encomenda de cada anel**. Cada código refere-se a um tipo de anel **do Grupo 504**, os quais **foram agrupados em uma tabela**.

| Código Seeger Reno para encomenda | d_1 | ANEL | | | | | | RANHURA | | | |
|-----------------------------------|-------|------|-------|----------|---------------|-------|----------------|---------|--------|---------|------|
| | | e | d_3 | Tol. | $b \sim \sim$ | d_4 | Peso (kg/1000) | d_2 | tol. | m. min. | t |
| 504.030 | 3 | 0,40 | 2,18 | + - 0,06 | 0,90 | 3,98 | 0,02 | 2,3 | - 0,07 | 0,44 | 0,35 |
| 504.040 | 4 | 0,40 | 3,00 | + - 0,06 | 1,00 | 5,00 | 0,04 | 3,2 | - 0,07 | 0,44 | 0,40 |
| 504.050 | 5 | 0,60 | 3,80 | + - 0,08 | 1,20 | 6,20 | 0,08 | 4,0 | - 0,07 | 0,64 | 0,50 |
| 504.060 | 6 | 0,70 | 4,80 | + - 0,08 | 1,30 | 7,40 | 0,11 | 5,0 | - 0,07 | 0,74 | 0,50 |
| 504.065 | 6 | 0,70 | 5,60 | + - 0,08 | 1,30 | 8,20 | 0,12 | 5,8 | - 0,07 | 0,74 | 0,35 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|------|-------|----------|------|-------|------|------|--------|------|------|
| 504.070 | 7 | 0,80 | 5,80 | + - 0,08 | 1,40 | 8,60 | 0,13 | 6,0 | - 0,09 | 0,85 | 0,50 |
| 504.080 | 8 | 0,80 | 6,80 | + - 0,09 | 1,60 | 10,00 | 0,17 | 7,0 | - 0,09 | 0,85 | 0,50 |
| 504.090 | 9 | 1,00 | 7,80 | + - 0,09 | 1,70 | 11,20 | 0,22 | 8,0 | - 0,09 | 1,10 | 0,50 |
| 504.100 | 10 | 1,00 | 8,75 | + - 0,09 | 1,00 | 12,15 | 0,26 | 9,0 | - 0,11 | 1,10 | 0,50 |
| 504 110 | 11 | 1 00 | 9,65 | + - 0,18 | 1,80 | 13,20 | 0,29 | 10,0 | - 0,11 | 1,10 | 0,50 |
| 504.120 | 12 | 1,00 | 10,55 | + - 0,18 | 1,90 | 14,35 | 0,32 | 10,9 | - 0,11 | 1,10 | 0,55 |
| 504.130 | 13 | 1,00 | 11,40 | + - 0,18 | 2,00 | 15,40 | 0,36 | 11,8 | - 0,11 | 1,10 | 0,60 |
| 504.140 | 14 | 1,00 | 12,30 | + - 0,18 | 2,00 | 16,30 | 0,40 | 12,7 | - 0,11 | 1,10 | 0,65 |
| 504.150 | 15 | 1,00 | 13,20 | + - 0,18 | 2,10 | 17,40 | 0,46 | 13,6 | - 0,11 | 1,10 | 0,70 |
| 504 160 | 16 | 1,00 | 14,10 | + - 0,18 | 2,20 | 18,50 | 0,54 | 14,5 | - 0,11 | 1,10 | 0,75 |
| 504.170 | 17 | 1 00 | 14,90 | + - 0,18 | 2,25 | 19,40 | 0,64 | 15,4 | - 0,11 | 1,10 | 0,80 |
| 504.180 | 18 | 1,00 | 15,80 | + - 0,18 | 2,30 | 20,40 | 0,72 | 16,3 | - 0,11 | 1,30 | 0,85 |
| 504.190 | 19 | 1,20 | 16,70 | + - 0,18 | 2,40 | 21,50 | 0,80 | 17,2 | - 0,11 | 1,30 | 0,90 |
| 504.200 | 20 | 1,20 | 17,55 | + - 0,18 | 2,55 | 22,65 | 0,87 | 18,1 | - 0,21 | 1,30 | 0,95 |
| 504.220 | 22 | 1,20 | 19,40 | + - 0,21 | 2,80 | 25,00 | 1,10 | 19,9 | - 0,21 | 1,30 | 1,05 |
| 504.230 | 23 | 1,20 | 20,20 | + - 0,21 | 2,90 | 26,00 | 1,15 | 20,8 | - 0,21 | 1,30 | 1,10 |
| 504.240 | 24 | 1,20 | 21,10 | + - 0,21 | 3,00 | 27,10 | 1,52 | 21,7 | - 0,21 | 1,30 | 1,15 |
| 504.250 | 25 | 1,20 | 22,00 | + - 0,21 | 3,15 | 28,30 | 1,74 | 22,6 | - 0,21 | 1,30 | 1,20 |
| 504.260 | 26 | 1,20 | 22,90 | + - 0,21 | 3,25 | 29,40 | 1,88 | 23,5 | - 0,21 | 1,30 | 1,25 |
| 504,280 | 28 | 1,50 | 24,60 | + - 0,21 | 3,50 | 31,60 | 2,32 | 25,2 | - 0,21 | 1,60 | 1,40 |
| 504.300 | 30 | 1,50 | 26,30 | + - 0,21 | 3,70 | 33,70 | 2,43 | 27,0 | - 0,21 | 1,60 | 1,50 |
| 504.320 | 32 | 1,50 | 28,10 | + - 0,21 | 4,00 | 36,10 | 3,02 | 28,8 | - 0,21 | 1,60 | 1,60 |
| 504.350 | 35 | 1,50 | 30,80 | + - 0,25 | 4,30 | 39,40 | 3,30 | 31,5 | - 0,25 | 1,60 | 1,75 |
| 504.360 | 36 | 1,75 | 31,70 | + - 0,25 | 4,40 | 40,50 | 4,40 | 32,4 | - 0,25 | 1,85 | 1,80 |
| 504.380 | 38 | 1,75 | 33,40 | + - 0,25 | 4,60 | 42,60 | 4,62 | 34,2 | - 0,25 | 1,85 | 1,90 |
| 504.400 | 40 | 1,75 | 35,20 | + - 0,39 | 4,90 | 45,00 | 5,05 | 36,0 | - 0,25 | 1,85 | 2,00 |
| 504.420 | 42 | 1,75 | 37,00 | + - 0,39 | 5,10 | 47,20 | 5,46 | 37,8 | - 0,25 | 1,85 | 2,10 |
| 504.450 | 45 | 1,75 | 39,60 | + - 0,39 | 5,50 | 50,60 | 5,98 | 40,5 | - 0,25 | 1,85 | 2,25 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|------|-------|----------|------|--------|-------|------|--------|------|------|
| 504.480 | 48 | 1,75 | 42,30 | + - 0,39 | 5,90 | 54,100 | 7,82 | 43,2 | - 0,25 | 1,85 | 2,40 |
| 504.500 | 50 | 2,00 | 44,00 | + - 0,39 | 6,20 | 56,40 | 8,85 | 45,0 | - 0,25 | 2,15 | 2,50 |
| 504.520 | 52 | 2,00 | 46,00 | + - 0,39 | 6,30 | 58,60 | 9,33 | 47,0 | - 0,25 | 2,15 | 2,50 |
| 504.550 | 55 | 2,00 | 48,50 | + - 0,39 | 6,50 | 61,50 | 10,40 | 50,0 | - 0,25 | 2,15 | 2,50 |

Utilizar códigos em **Negrito** preferencialmente.

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