


Dinâmico:

|  | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------|------------------------------|---------|----|--------------------------|--------------------|-------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| Código | Diâmetro (W) da Seção Transversal | | Profundidade do Alojamento L | Encosto | | Jogo Diametral E (a) (c) | Corte Alojamento G | | | Ralo do Alojamento R | Excentricidade (b) |
| | Nominal | Real | | Real | % | | Sem Parbak® | Com Parbak® | Com dois Parbaks® | | |
| 2-006 A | 1/16 | 1,78 | 1,40 | 0,25 | 14 | 0,05 | 2,4 | 3,5 | 5,2 | 0,1 | 0,05 |
| 2-012 | | ± 0,08 | 1,45 | 0,46 | 25 | 0,13 | 2,6 | 3,7 | 5,4 | 0,4 | |
| 2-104 A | 3/32 | 2,62 | 2,25 | 0,24 | 9 | 0,05 | 3,6 | 4,3 | 6,0 | 0,1 | 0,05 |
| 2-116 | | ±0,08 | 2,30 | 0,45 | 19 | 0,13 | 3,8 | 4,5 | 6,2 | 0,4 | |
| 2-201 A | 1/8 | 3,53 | 3,05 | 0,33 | 9 | 0,08 | 4,8 | 5,3 | 7,0 | 0,2 | 0,08 |
| 2-222 | | ±0,10 | 3,10 | 0,58 | 16 | 0,16 | 5,0 | 5,5 | 7,2 | 0,6 | |
| 2-309 A | 3/16 | 5,33 | 4,65 | 0,45 | 8 | 0,08 | 7,2 | 7,9 | 10,4 | 0,5 | 0,10 |
| 2-349 | | ±0,13 | 4,75 | 0,81 | 15 | 0,18 | 7,4 | 8,1 | 10,6 | 1,0 | |
| 2-425 A | ¼ | 6,99 | 6,00 | 0,74 | 10 | 0,10 | 9,6 | 10,4 | 13,7 | 0,5 | 0,12 |
| 2-460 | | ±0,15 | 6,10 | 1,14 | 16 | 0,20 | 9,8 | 10,6 | 13,9 | 1,0 | |

- (a) Em estático, esse jogo deve conservar-se o mínimo para evitar falhas por mudança de temperatura, e em dinâmico para evitar falhas por extursão
- (b) A leitura total desse alojamento e a superfície de contato adjacente
- (c) Reduzir o jogo diametral máximo em 50% quando se usar um O'Ring de silicone