



| Caixa | mm ^d | pol. | Rolam. | Buc. Fix. | h | m | A | b | F | L | N | M | w | S | c | o | K |
|---|-----------------|------------------------------|--------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|--------|----|----|----|
| SBM 084 SBM 086 SBM 08 | 35 | 1.1/4" 1.3/8" | 22208K | HE 308 HS 308 H 308 | 60 | 170 | 205 | 60 | - | 97 | 46 | 51 | 118 | 1/2" | 25 | 26 | 36 |
| SBM 097 SBM 098 SBM 09 | 40 | 1.7/16" 1.1/2" | 22209K | HA 309 HE 309 H 309 | 60 | 170 | 205 | 60 | - | 106 | 50 | 56 | 122 | 1/2" | 25 | 28 | 39 |
| SBM 100 SBM 101 SBM 102 SBM 10 | 45 | 1.5/8" 1.11/16" 1.3/4" | 22210K | HS 310 HA 310 HE 310 H 310 | 60 | 170 | 205 | 60 | - | 110 | 53 | 57 | 124 | 1/2" | 25 | 28 | 39 |
| SBM 114 SBM 155 SBM 11 SBM 110 | 50 | 1.7/8" 1.15/16" 2" | 22211K | HS 311 HA 311 HE 311 H 311 | 70 | 210 | 255 | 70 | - | 115 | 56 | 59 | 142 | 5/8" | 28 | 30 | 41 |
| SBM 122 SBM 12 | 55 | 2.1/8" | 22212K | HS 312 H 312 | 70 | 210 | 255 | 70 | - | 117 | 55 | 62 | 148 | 5/8" | 30 | 34 | 45 |
| SBM 133 SBM 134 SBM 13 SBM 136 | 60 | 2.3/16" 2.1/4" 2.3/8" | 22213K | HA 313 HE 313 H 313 HS 313 | 80 | 230 | 275 | 80 | - | 120 | 56 | 64 | 162 | 5/8" | 30 | 36 | 48 |
| SBM 157 SBM 158 SBM 15 | 65 | 2.7/16" 2.1/2" | 22215K | HA 315 HE 315 H 315 | 80 | 230 | 280 | 80 | - | 128 | 61 | 67 | 168 | 5/8" | 30 | 38 | 50 |
| SBM 161 SBM 162 SBM 16 | 70 | 2.11/16" 2.3/4" | 22216K | HA 316 HE 316 H 316 | 95 | 260 | 315 | 90 | - | 144 | 68 | 76 | 194 | 3/4" | 32 | 42 | 55 |
| SBM 175 SBM 17 SBM 170 | 75 | 2.15/16" 3" | 22217K | HA 317 HE 317 H 317 | 95 | 260 | 320 | 90 | - | 149 | 70 | 79 | 198 | 3/4" | 32 | 44 | 57 |
| SBM 18 SBM 183 SBM 184 | 80 | 3.3/16" 3.1/4" | 22218K | HA 318 HE 318 H 318 | 100 | 290 | 345 | 100 | - | 155 | 72 | 83 | 208 | 3/4" | 35 | 46 | 59 |
| SBM 194 SBM 19 | 85 | 3.1/4" | 22219K | HE 319 H 319 | 112 | 290 | 345 | 100 | - | 162 | 74 | 88 | 224 | 3/4" | 35 | 50 | 63 |
| SBM 207 SBM 208 SBM 20 | 90 | 3.7/16" 3.1/2" | 22220K | HA 320 HE 320 H 320 | 112 | 320 | 380 | 110 | - | 170 | 77 | 93 | 230 | 7/8" | 40 | 54 | 67 |
| SBM 221 SBM 22 SBM 225 SBM 220 | 100 | 3.7/8" 4" 3.15/16" | 22222K | HS 322 HA 322 HE 322 H 322 | 125 | 350 | 410 | 120 | - | 180 | 81 | 99 | 258 | 7/8" | 45 | 58 | 71 |
| SBM 243 SBM 244 SBM 24 | 110 | 4.3/16" 4.1/4" | 22224K | HA 3124 HE 3124 H 3124 | 140 | 350 | 410 | 120 | - | 193 | 89 | 104 | 280 | 7/8" | 45 | 60 | 74 |
| SBM 267 SBM 268 SBM 26 | 115 | 4.7/16" 4.1/2" | 22226K | HA 3126 HE 3126 H 3126 | 150 | 380 | 445 | 130 | - | 211 | 96 | 115 | 302 | 1" | 50 | 64 | 79 |
| SBM 28 SBM 285 SBM 280 | 125 | 4.15/16" 5" | 22228K | HA 3128 HE 3128 H 3128 | 150 | 420 | 500 | 150 | - | 222 | 101 | 121 | 308 | 1.1/4" | 50 | 68 | 84 |
| SBM 303 SBM 304 SBM 30 | 135 | 5.3/16" 5" 1/4" | 22230K | HA 3130 HE 3130 H 3130 | 160 | 450 | 530 | 160 | - | 239 | 112 | 127 | 328 | 1.1/4" | 60 | 74 | 92 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vedações Padrão: AS

Vedações opcionais: ASR, ASRR, R, RR, FF, ZF, GSGS, GS.

Lubrificação: Graxa

Obs: São caixas bi-partidas para eixos em milímetros e polegadas que alojam rolamentos das séries **222 K** e **231 K**, mais bucha de fixação, para outros tipos de rolamentos consultar nosso departamento técnico. Até o tamanho 32 (inclusive) possuem dois furos de fixação na base, a partir deste tamanho todos possuem quatro furos de fixação na base, suas medidas principais se assemelham aos da linha SN, SNHL, SNH 500, SNA, SD 31.

BP - Bloqueado passante

LP - Livre passante

BC - Bloqueado cego

LC - Livre cego

B - Tampa Bipartida

| Caixa | mm | d ^{pol.} | Rolam. | Buc. Fix. | h | m | A | b | F | L | N | M | w | S | c | o | K |
|------------------------------|-----|----------------------|--------|------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|
| SBM 327 SBM 328 SBM 32 | 140 | 5.7/16" 5. 1/2" | 22232K | HA 3132 HE 3132 H 3132 | 170 | 470 | 550 | 160 | - | 253 | 117 | 136 | 346 | 1,1/4" | 60 | 76 | 99 |
| SBM 34 SBM 345 SBM 340 | 150 | 5.15/16" 6" | 23134K | H 3134 HA 3134 HE 3134 | 170 | 430 | 510 | 180 | 100 | 261 | 118 | 143 | 348 | 1" | 70 | 79 | 103 |
| SBM 367 SBM 368 SBM 36 | 160 | 6.7/16" 6.1/2" | 23136K | HA 3136 HE 3136 H 3136 | 180 | 450 | 530 | 190 | 110 | 266 | 120 | 146 | 366 | 1" | 75 | 86 | 107 |
| SBM 38 SBM 382 SBM 385 | 170 | 6.3/4" 6.15/16" | 23138K | H 3138 HE 3138 HA 3138 | 190 | 480 | 560 | 210 | 120 | 279 | 127 | 152 | 388 | 1" | 80 | 92 | 113 |
| SBM 400 SBM 40 SBM 403 | 180 | 7" 7. 3/16" | 23140K | HE 3140 H 3140 HA 3140 | 210 | 510 | 610 | 230 | 130 | 291 | 132 | 159 | 422 | 1,1/4" | 85 | 96 | 118 |
| SBM 448 SBM 44 SBM 445 | 200 | 8" 7. 15/16" | 23144K | HE 3144 H 3144 HA 3144 | 220 | 540 | 640 | 240 | 140 | 309 | 139 | 170 | 448 | 1,1/4" | 90 | 102 | 124 |
| SBM 487 SBM 488 SBM 48 | 220 | 8.7/16" 8. 1/2" | 23148K | HA 3148 HE 3148 H 3148 | 240 | 600 | 700 | 260 | 150 | 328 | 147 | 181 | 490 | 1,1/4" | 95 | 106 | 136 |
| SBM 527 SBM 52 SBM 528 | 240 | 9.7/16" 9. 1/2" | 23152K | HA 3152 H 3152 HE 3152 | 260 | 650 | 770 | 280 | 160 | 346 | 156 | 190 | 530 | 1,1/2" | 100 | 118 | 146 |
| SBM 565 SBM 560 SBM 56 | 260 | 10.7/16" 10" | 23156K | HA 3156 HE 3156 H 3156 | 280 | 670 | 790 | 280 | 160 | 345 | 156 | 189 | 560 | 1,1/2" | 105 | 120 | 149 |
| SBM 605 SBM 600 SBM 60 | 280 | 10.15/16" 11" | 23160K | HA 3160 HE 3160 H 3160 | 300 | 710 | 830 | 310 | 190 | 379 | 170 | 209 | 609 | 1,1/2" | 110 | 134 | 155 |
| SBM 647 SBM 648 SBM 64 | 300 | 11.7/16" 11. 1/2" | 23164K | HA 3164 HE 3164 H 3164 | 320 | 750 | 880 | 330 | 200 | 424 | 182 | 242 | 615 | 1,1/2" | 115 | 144 | 190 |
| SBM 680 SBM 687 SBM 68 | 320 | 12" 12. 7/16" | 23168K | HE 3168 HA 3168 H 3168 | 350 | 840 | 1000 | 350 | 240 | 454 | 196 | 258 | 700 | 1,7/8" | 120 | 168 | 220 |
| SBM 725 SBM 720 SBM 72 | 340 | 12.15/16" 13" | 23172K | HA 3172 HE 3172 H 3172 | 360 | 860 | 1020 | 370 | 220 | 458 | 196 | 262 | 720 | 1,7/8" | 125 | 172 | 220 |
| SBM 765 SBM 760 SBM 76 | 360 | 13.15/16" 14" | 23176K | HA 3176 HE 3176 H 3176 | 370 | 880 | 1040 | 390 | 230 | 464 | 198 | 266 | 740 | 1,7/8" | 130 | 174 | 225 |