

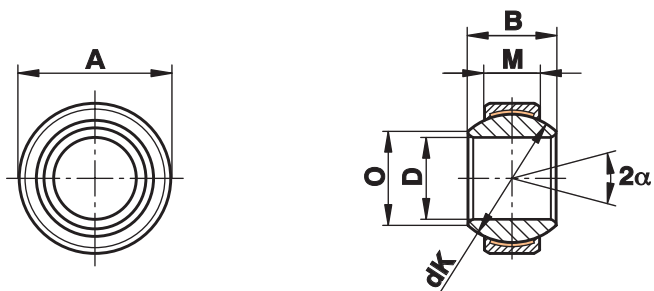
Bạc cầu Series G - Thép không gỉ, không cần bảo trì

Series

GE...FW-NIRO (-2RSF)

Bạc cầu Series G, kết hợp NIRO/PTFE, không cần bảo trì

Tăng góc xoay tối đa do vòng bi rộng hơn



| Kích cỡ (D) | B | M | A | O | dK | Tải trọng tĩnh C ₀ kN | Tải trọng tĩnh C ₀ kN -2RS | Tải trọng động C _{KN} | Tải trọng động C _{KN} -2RS | Góc xoay tối đa Angle α (°) | Trọng lượng(g) |
|------------------------------------|-----|----|------------------------------------|-------|-------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 4 ⁰ _{-0,008} | 7 | 4 | 14 ⁰ _{-0,008} | 7,1 | 10,0 | 9,0 | - | 4 | - | 20 | 5 |
| 5 ⁰ _{-0,008} | 9 | 5 | 16 ⁰ _{-0,008} | 9,3 | 13,0 | 15,6 | - | 7 | - | 21 | 8 |
| 6 ⁰ _{-0,008} | 9 | 5 | 16 ⁰ _{-0,008} | 9,3 | 13,0 | 15,6 | - | 7 | - | 21 | 9 |
| 8 ⁰ _{-0,008} | 11 | 6 | 19 ⁰ _{-0,009} | 11,6 | 16,0 | 23,4 | - | 10 | - | 21 | 14 |
| 10 ⁰ _{-0,008} | 12 | 7 | 22 ⁰ _{-0,009} | 13,4 | 18,0 | 32,0 | - | 14 | - | 18 | 21 |
| 12 ⁰ _{-0,008} | 15 | 9 | 26 ⁰ _{-0,009} | 16,0 | 22,0 | 50,0 | - | 30 | - | 18 | 33 |
| 15 ⁰ _{-0,008} | 16 | 10 | 30 ⁰ _{-0,009} | 19,2 | 25,0 | 65,0 | - | 39 | - | 16 | 49 |
| 17 ⁰ _{-0,008} | 20 | 12 | 35 ⁰ _{-0,011} | 21,0 | 29,0 | 90,5 | - | 54 | - | 19 | 83 |
| 20 ⁰ _{-0,010} | 25 | 16 | 42 ⁰ _{-0,011} | 25,2 | 35,5 | 159,0 | 137 | 96 | 78 | 17 | 153 |
| 25 ⁰ _{-0,010} | 28 | 18 | 47 ⁰ _{-0,011} | 29,5 | 40,7 | 197,0 | 155 | 118 | 89 | 17 | 203 |
| 30 ⁰ _{-0,010} | 32 | 20 | 55 ⁰ _{-0,013} | 34,4 | 47,0 | 298,0 | 217 | 153 | 124 | 17 | 304 |
| 35 ⁰ _{-0,012} | 35 | 22 | 62 ⁰ _{-0,013} | 39,7 | 53,0 | 370,6 | 276 | 190 | 158 | 16 | 408 |
| 40 ⁰ _{-0,012} | 40 | 25 | 68 ⁰ _{-0,013} | 44,7 | 60,0 | 481,0 | 353 | 247 | 202 | 17 | 542 |
| 45 ⁰ _{-0,012} | 43 | 28 | 75 ⁰ _{-0,013} | 50,0 | 66,0 | 598,0 | 457 | 308 | 261 | 15 | 713 |
| 50 ⁰ _{-0,012} | 56 | 36 | 90 ⁰ _{-0,015} | 57,1 | 80,0 | 935,0 | 722 | 481 | 413 | 17 | 1420 |
| 60 ⁰ _{-0,015} | 63 | 40 | 105 ⁰ _{-0,015} | 67,0 | 92,0 | 1204,0 | 976 | 619 | 558 | 17 | 2090 |
| 70 ⁰ _{-0,015} | 70 | 45 | 120 ⁰ _{-0,015} | 78,2 | 105,0 | 1540,0 | 1246 | 792 | 712 | 16 | 3010 |
| 80 ⁰ _{-0,015} | 75 | 50 | 130 ⁰ _{-0,018} | 87,1 | 115,0 | 1892,0 | 1525 | 1080 | 872 | 14 | 3610 |
| 90 ⁰ _{-0,020} | 85 | 55 | 150 ⁰ _{-0,018} | 98,3 | 130,0 | 2366,0 | 1997 | 1350 | 1141 | 15 | 5500 |
| 100 ⁰ _{-0,020} | 85 | 55 | 160 ⁰ _{-0,025} | 111,2 | 140,0 | 2548,0 | 2151 | 1460 | 1229 | 14 | 6040 |
| 110 ⁰ _{-0,020} | 100 | 70 | 180 ⁰ _{-0,025} | 124,8 | 160,0 | 3752,0 | 3186 | 2140 | 1821 | 12 | 9740 |

Chất liệu:

Lõi: Thép không gỉ 1.4571, Aiso 316Ti, với lớp lót PTFE kết nối với bề mặt bên trong từ kích cỡ 80 sử dụng PTFE có hiệu suất cao từ kích cỡ 20 có loại có phốt làm kín (-2RSF)

Vòng bi: Thép không gỉ 1.4034, cứng, sơn nền, đánh bóng

Phốt: H-Ecopur