

SÉRIE GE...UK-2RS

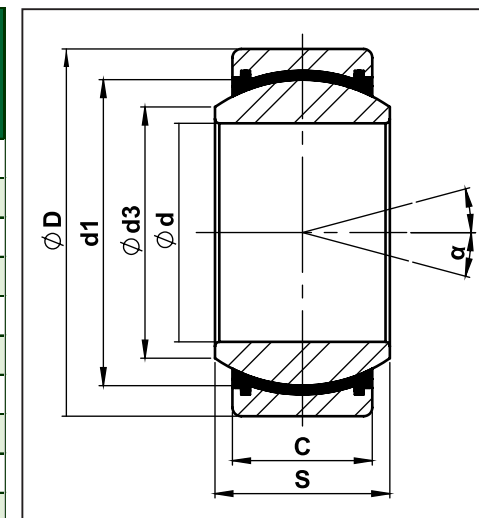
RÓTULA ESFÉRICA RADIAL

- SIMILIAR: SKF GE...C / GE...TE-2RS - TA...2RS
 - INDICADA PARA OS TERMINAIS: FI...U - FE...U



Informações e produtos sujeitos a alterações sem aviso prévio e disponibilidade de estoque.

| REF. | d | D | S | C | d1 | d3 | α | TOLERÂNCIA | | FATOR DE CARGA | | PESO [kg] | CÓD. MARVI |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|------------|--------|----------------|----------------|-----------|------------|
| | | | | | | | | d [mm] | D [mm] | DIN. (C) [kN] | EST. (CO) [kN] | | |
| GE 20 UK-2RS | 20 | 35 | 16 | 12 | 29 | 24,1 | 9° | -0,01 | -0,011 | 54 | 108 | 0,061 | 2917 |
| GE 25 UK-2RS | 25 | 42 | 20 | 16 | 35 | 29,3 | 7° | -0,01 | -0,011 | 88 | 178 | 0,110 | 2918 |
| GE 30 UK-2RS | 30 | 47 | 22 | 18 | 40 | 34,2 | 6° | -0,01 | -0,011 | 114,5 | 228,5 | 0,140 | 8441 |
| GE 35 UK-2RS | 35 | 55 | 25 | 20 | 47 | 39,7 | 6° | -0,012 | -0,013 | 145,5 | 291 | 0,220 | 8442 |
| GE 40 UK-2RS | 40 | 62 | 28 | 22 | 53 | 45 | 7° | -0,012 | -0,013 | 182 | 364 | 0,300 | 8734 |
| GE 45 UK-2RS | 45 | 68 | 32 | 25 | 60 | 50,7 | 7° | -0,012 | -0,013 | 234 | 468 | 0,400 | 8443 |
| GE 50 UK-2RS | 50 | 75 | 35 | 28 | 66 | 55,9 | 6° | -0,012 | -0,013 | 286 | 572 | 0,540 | 8444 |
| GE 60 UK-2RS | 60 | 90 | 44 | 36 | 80 | 66,8 | 6° | -0,015 | -0,015 | 448 | 903 | 1,000 | 8445 |
| GE 70 UK-2RS | 70 | 105 | 49 | 40 | 92 | 77,8 | 6° | -0,015 | -0,015 | 572 | 1144 | 1,500 | 2920 |
| GE 80 UK-2RS | 80 | 120 | 55 | 45 | 105 | 89,4 | 6° | -0,015 | -0,015 | 741 | 1482 | 2,200 | 2921 |
| GE 90 UK-2RS | 90 | 130 | 60 | 50 | 115 | 98,1 | 5° | -0,02 | -0,018 | 903 | 1781 | 2,700 | 8446 |
| GE 100 UK-2RS | 100 | 150 | 70 | 55 | 130 | 109 | 7° | -0,02 | -0,018 | 1125 | 2249 | 4,300 | 8447 |
| GE 110 UK-2RS | 110 | 160 | 70 | 55 | 140 | 121 | 6° | -0,02 | -0,025 | 1209 | 2418 | 4,700 | 8448 |
| GE 120 UK-2RS | 120 | 180 | 85 | 70 | 160 | 135 | 6° | -0,02 | -0,025 | 1742 | 3510 | 8,000 | 8449 |
| GE 140 UK-2RS | 140 | 210 | 90 | 70 | 180 | 155 | 7° | -0,025 | -0,030 | 1950 | 3900 | 11,000 | 8450 |
| GE 160 UK-2RS | 160 | 230 | 105 | 80 | 200 | 170 | 8° | -0,025 | -0,030 | 2509 | 4940 | 13,500 | 8451 |
| GE 180 UK-2RS | 180 | 260 | 105 | 80 | 225 | 198 | 6° | -0,025 | -0,035 | 2808 | 5590 | 18,500 | 8452 |
| GE 200 UK-2RS | 200 | 290 | 130 | 100 | 250 | 213 | 7° | -0,03 | -0,035 | 3900 | 7800 | 28,000 | 8735 |
| GE 220 UK-2RS | 220 | 320 | 135 | 100 | 275 | 239 | 8° | -0,03 | -0,040 | 4355 | 8515 | 35,500 | 9156 |
| GE 240 UK-2RS | 240 | 340 | 140 | 100 | 300 | 365 | 8° | -0,03 | -0,040 | 4680 | 9360 | 40,000 | 9157 |
| GE 260 UK-2RS | 260 | 370 | 150 | 110 | 325 | 288 | 7° | -0,035 | -0,040 | 5590 | 11245 | 50,000 | 9158 |
| GE 280 UK-2RS | 280 | 400 | 155 | 120 | 350 | 313 | 6° | -0,035 | -0,040 | 6500 | 13000 | 64,000 | 9159 |
| GE 300 UK-2RS | 300 | 430 | 165 | 120 | 380 | 336 | 7° | -0,035 | -0,045 | 7020 | 14040 | 75,000 | 9160 |



- NORMA: ISO 12240-1
- MATERIAL DO ACOPLAMENTO: AÇO CROMADO/TECIDO DE PTFE
- TEMPERATURA DE TRABALHO: -20 °C a 80 °C
- MANUTENÇÃO: DISPENSA
- RÓTULA: COM VEDAÇÃO