



- SÉRIE GE...DO -2RS RÓTULA ESFÉRICA RADIAL

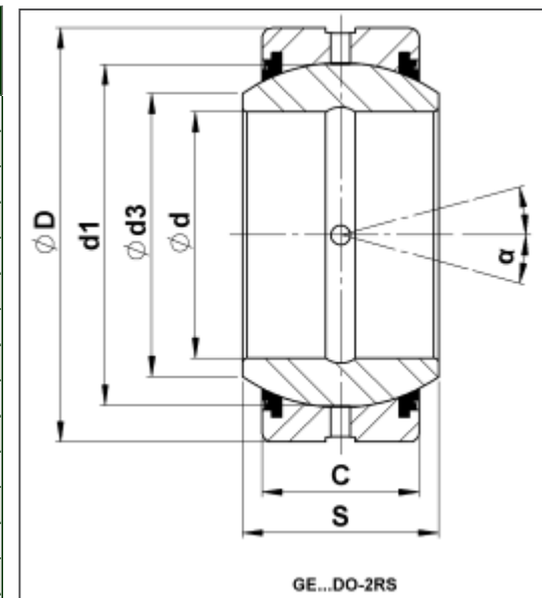
- SIMILAR: SKF GE...E - GE...ES

- INDICADA PARA OS TERMINAIS: S...C / S...N / PR...N / PR...U / PR...S / MA...D / FT / FI...D / FE...D

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



| REF. | d | D | S | C | d1 | d3 | TOLERÂNCIA | | α | FATOR DE CARGA | | PESO (kg) | CÓD. MARVI |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|--------|----------|----------------|----------------|-----------|------------|
| | | | | | | | d (mm) | D (mm) | | DIN. (C) [KN] | EST. (CO) [KN] | | |
| GE 15 DO-2RS | 15 | 26 | 12 | 9 | 22 | 18,4 | -0,008 | -0,009 | 8° | 17 | 85 | 0,025 | 8429 |
| GE 17 DO-2RS | 17 | 30 | 14 | 10 | 25 | 20,7 | -0,008 | -0,009 | 10° | 21,2 | 106 | 0,041 | 2873 |
| GE 20 DO-2RS | 20 | 35 | 16 | 12 | 29 | 24,1 | -0,010 | -0,011 | 9° | 30 | 146 | 0,061 | 2874 |
| GE 25 DO-2RS | 25 | 42 | 20 | 16 | 35 | 29,3 | -0,010 | -0,011 | 7° | 48 | 240 | 0,110 | 2875 |
| GE 30 DO-2RS | 30 | 47 | 22 | 18 | 40 | 34,2 | -0,010 | -0,011 | 6° | 62 | 310 | 0,140 | 2876 |
| GE 35 DO-2RS | 35 | 55 | 25 | 20 | 47 | 39,7 | -0,012 | -0,013 | 6° | 80 | 400 | 0,220 | 2877 |
| GE 40 DO-2RS | 40 | 62 | 28 | 22 | 53 | 45 | -0,012 | -0,013 | 7° | 100 | 500 | 0,300 | 2878 |
| GE 45 DO-2RS | 45 | 68 | 32 | 25 | 60 | 50,7 | -0,012 | -0,013 | 7° | 127 | 640 | 0,400 | 2879 |
| GE 50 DO-2RS | 50 | 75 | 35 | 28 | 66 | 55,9 | -0,012 | -0,013 | 6° | 156 | 780 | 0,540 | 2880 |
| GE 60 DO-2RS | 60 | 90 | 44 | 36 | 80 | 66,8 | -0,015 | -0,015 | 6° | 245 | 1220 | 1,00 | 2881 |
| GE 70 DO-2RS | 70 | 105 | 49 | 40 | 92 | 77,8 | -0,015 | -0,015 | 6° | 315 | 1560 | 1,50 | 2882 |
| GE 80 DO-2RS | 80 | 120 | 55 | 45 | 105 | 89,4 | -0,015 | -0,015 | 6° | 400 | 2000 | 2,20 | 8431 |
| GE 90 DO-2RS | 90 | 130 | 60 | 50 | 115 | 98,1 | -0,020 | -0,018 | 5° | 490 | 2450 | 2,70 | 2883 |
| GE 100 DO-2RS | 100 | 150 | 70 | 55 | 130 | 109 | -0,020 | -0,018 | 7° | 610 | 3050 | 4,30 | 8432 |
| GE 110 DO-2RS | 110 | 160 | 70 | 55 | 140 | 121 | -0,020 | -0,025 | 6° | 655 | 3250 | 4,70 | 8433 |
| GE 120 DO-2RS | 120 | 180 | 85 | 70 | 160 | 135 | -0,020 | -0,025 | 6° | 950 | 4750 | 8,00 | 8434 |
| GE 140 DO-2RS | 140 | 210 | 90 | 70 | 180 | 155 | -0,025 | -0,030 | 7° | 1080 | 5400 | 11,00 | 8435 |
| GE 160 DO-2RS | 160 | 230 | 105 | 80 | 200 | 170 | -0,025 | -0,030 | 8° | 1370 | 6800 | 13,50 | 8436 |
| GE 180 DO-2RS | 180 | 260 | 105 | 80 | 225 | 198 | -0,025 | -0,035 | 6° | 1530 | 7650 | 18,50 | 8437 |
| GE 200 DO-2RS | 200 | 290 | 130 | 100 | 250 | 213 | -0,030 | -0,035 | 7° | 2120 | 10600 | 28,00 | 9137 |
| GE 220 DO-2RS | 220 | 320 | 135 | 100 | 275 | 239 | -0,030 | -0,040 | 8° | 2320 | 11600 | 35,50 | 9138 |
| GE 240 DO-2RS | 240 | 340 | 140 | 100 | 300 | 265 | -0,030 | -0,040 | 8° | 2550 | 12700 | 40,00 | 9139 |
| GE 260 DO-2RS | 260 | 370 | 150 | 110 | 325 | 288 | -0,035 | -0,040 | 7° | 3050 | 15300 | 50,00 | 9140 |
| GE 280 DO-2RS | 280 | 400 | 155 | 120 | 350 | 313 | -0,035 | -0,040 | 6° | 3550 | 18000 | 64,00 | 9141 |
| GE 300 DO-2RS | 300 | 430 | 165 | 130 | 380 | 336 | -0,035 | -0,045 | 7° | 3800 | 19000 | 75,00 | 9142 |



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