

SÉRIE GE...SX RÓTULA ESFÉRICA AXIAL



- NORMA: ISO 12240-2
- MATERIAL DO ACOPLAMENTO: AÇO/AÇO
- TEMPERATURA DE TRABALHO: -50 °C a 120 °C
- EXIGEM MANUTENÇÃO
- RÓTULA SEM VEDAÇÃO

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

| REF. | d | D | S | C | B | d1 | TOLERÂNCIA | | α | FATOR DE CARGA | | PESO (kg) | CÓD. MARVI |
|-----------|-----|-----|------|----|----|-------|------------|--------|----------|----------------|----------------|-----------|------------|
| | | | | | | | d (mm) | D (mm) | | DIN. (C) [KN] | EST. (CO) [KN] | | |
| GE 25 SX | 25 | 47 | 0,6 | 14 | 15 | 42 | -0,012 | -0,014 | 3,5° | 47,5 | 236 | 0,148 | 8729 |
| GE 30 SX | 30 | 55 | 1,3 | 15 | 17 | 49,5 | -0,012 | -0,016 | 3° | 63 | 315 | 0,208 | 9147 |
| GE 35 SX | 35 | 62 | 2,1 | 16 | 18 | 55,5 | -0,012 | -0,016 | 3° | 76,5 | 390 | 0,268 | CONSULTAR |
| GE 40 SX | 40 | 68 | 2,8 | 17 | 19 | 62 | -0,012 | -0,016 | 3° | 90 | 450 | 0,327 | 8730 |
| GE 45 SX | 45 | 75 | 3,5 | 18 | 20 | 68,5 | -0,012 | -0,016 | 3° | 106 | 530 | 0,416 | 9148 |
| GE 50 SX | 50 | 80 | 4,3 | 19 | 20 | 74 | -0,012 | -0,016 | 3° | 118 | 585 | 0,455 | 9149 |
| GE 60 SX | 60 | 95 | 5,7 | 21 | 23 | 88,5 | -0,015 | -0,018 | 3° | 160 | 800 | 0,714 | 8731 |
| GE 70 SX | 70 | 110 | 7,2 | 23 | 25 | 102 | -0,015 | -0,018 | 2,5° | 208 | 1040 | 1,04 | 8732 |
| GE 80 SX | 80 | 125 | 8,6 | 26 | 29 | 115 | -0,015 | -0,020 | 2,5° | 250 | 1250 | 1,54 | 9150 |
| GE 90 SX | 90 | 140 | 10,1 | 28 | 32 | 128,5 | -0,020 | -0,020 | 2,5° | 320 | 1600 | 2,09 | 9151 |
| GE 100 SX | 100 | 150 | 11,6 | 31 | 32 | 141 | -0,020 | -0,020 | 2° | 345 | 1760 | 2,34 | 9152 |
| GE 110 SX | 110 | 170 | 13 | 34 | 38 | 155 | -0,020 | -0,025 | 2° | 475 | 2360 | 3,68 | 9153 |
| GE 120 SX | 120 | 180 | 14,5 | 37 | 38 | 168 | -0,020 | -0,025 | 2° | 510 | 2550 | 3,97 | 9154 |

