

**RCJ75-XL**

Soporte-brida

Soportes RCJ, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones R

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|----------|----|----------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
|----------|----|----------------|

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d | 75 mm | Diámetro del agujero |
| L | 197 mm | Anchura de la brida |
| U | 86,9 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 62.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 44.500 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 2.300 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 5,501 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|--------|-------------------------------|
| J | 153 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 23 mm | Agujero de fijación |
| n | 4 | Número de agujeros roscados |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|--|
| A | 55,8 mm | Altura soporte |
| A ₁ | 20 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 41,3 mm | Distancia pista de rodadura |
| V | 170 mm | Diámetro del resalte del alojamiento |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |
| d ₃ | 100 mm | Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico |

Información adicional

| | |
|---------------|-----------------------|
| 1 | Número de soportes |
| CJ15 | Soporte |
| GE75-XL-KRR-B | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T _{max} | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |