

**RCJTA25-XL-N**

Soporte-brida

Soportes RCJTA, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con manguito de fijación, obturaciones R

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

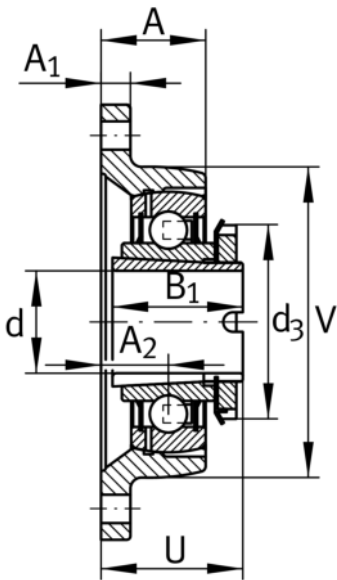
| | | |
|----------|----|--|
| Ranura | N | Soporte de fundición con ranura para las tapas de protección |
| Material | GG | Grey cast iron |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d | 25 mm | Diámetro del agujero |
| L | 70 mm | Anchura de la brida |
| H | 124 mm | Altura de brida |
| U | 40,4 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 14.400 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 8.100 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 420 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 0,55 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|---------|-------------------------------|
| J | 99 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 11,5 mm | Agujero de fijación |
| n | 2 | Número de agujeros roscados |





Medidas

| | | |
|----------------|---------|--|
| A | 28,5 mm | Altura soporte |
| A ₁ | 11 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 19 mm | Distancia pista de rodadura |
| B ₁ | 28 mm | Anchura total del anillo tensor |
| V | 70 mm | Diámetro del resalte del alojamiento |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |
| d ₃ | 38 mm | Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico |

Información adicional

| | |
|-----------------|-----------------------|
| GEHCJT05-GG-N | Soporte |
| GSH25-XL-2RSR-B | Referencia rodamiento |
| KASK05 | Tapa protectora |

Rango de temperatura

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T _{max} | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |