

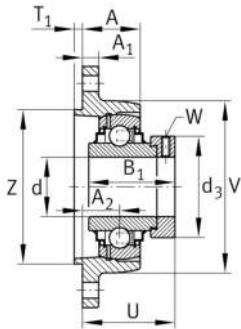
**RCJTZ35-XL**

Soporte-brida

Soportes RCJTZ, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con resalte de centraje, 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 | 35 mm | Diámetro del agujero |
| L | 94 mm | Anchura de la brida |
| H | 155 mm | Altura de brida |
| U | 49,5 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 25.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 15.300 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 800 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 1,27 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------|
| J | 130 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 14 mm | Agujero de fijación |
| T ₁ | 4 mm | Altura del resalte |
| Z | 90 mm | Diámetro del resalte |
| | h8 | Diámetro juego del resalte |
| W | 5 mm | Anchura entrecaras |
| n | 2 | Número de agujeros roscados |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|--|
| A | 28,5 mm | Altura soporte |
| A ₁ | 12,5 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 17 mm | Distancia pista de rodadura |
| B ₁ | 51,3 mm | Anchura total del anillo tensor |
| V | 94 mm | Diámetro del resalte del alojamiento |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |
| d ₃ | 55 mm | Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico |

Información adicional

| | |
|---------------|-----------------------|
| CJTZ07 | Soporte |
| GE35-XL-KRR-B | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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