

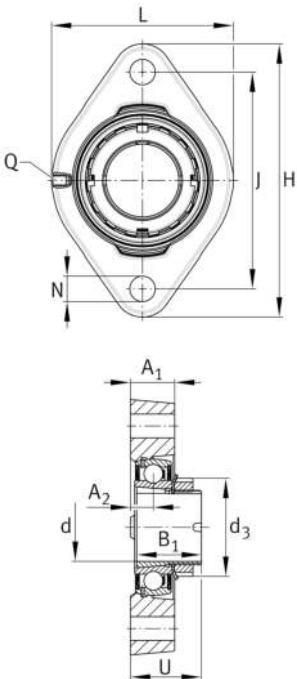
**RGLCTEA40-XL**

Soporte-brida

Soporte-brida RGLCTEA...-XL

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d | 40 mm | Diámetro del agujero |
| L | 100 mm | Anchura de la brida |
| H | 150 mm | Altura de brida |
| U | 44,3 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 31.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 19.700 N | Capacidad de carga estática, radial |
| ≈m | 1,32 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|--------|-------------------------------|
| J | 119 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 14 mm | Agujero de fijación |

Medidas

| | | |
|----------------|---------|--|
| A ₁ | 26 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 13,5 mm | Distancia pista de rodadura |
| B ₁ | 38 mm | Anchura total del anillo tensor |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |
| d ₃ | 58 mm | Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico |



Información adicional

| | |
|-----------------|-----------------------|
| GEHGLCTE08-GG | Soporte |
| GSH40-XL-2RSR-B | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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