

**RTUE35-XL**

Soporte tensor con rodamientos

Soportes tensores RTUE, soportes de fundición gris, rodamientos insertables con anillo tensor excéntrico, obturaciones R

X-life

Información técnica

Variante de su producto actual

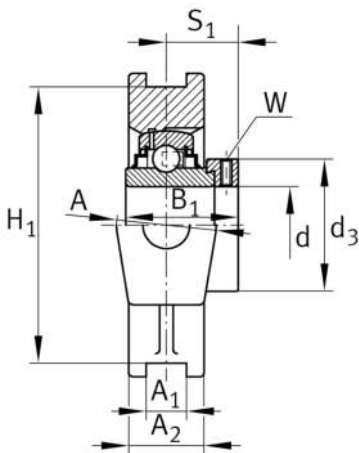
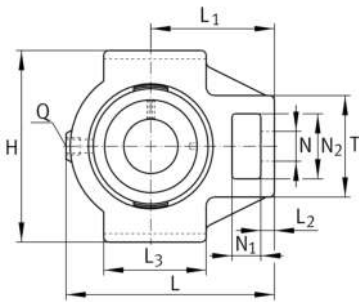
| | | |
|----------|----|----------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
|----------|----|----------------|

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|----------------|----------|---------------------------------|
| d | 35 mm | Diámetro del agujero |
| H | 102 mm | Altura |
| L | 131,5 mm | Longitud total |
| B ₁ | 51,3 mm | Anchura total del anillo tensor |
| m | 1,77 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|----------|---|
| A ₁ | 12 mm | Anchura ranura-guía |
| | H13 | Anchura juego ranura-guía |
| H ₁ | 89 mm | Distancia ranuras-guía |
| | 0,15 mm | Distancia superior tolerancia ranura-guía |
| | -0,15 mm | Distancia inferior tolerancia ranura-guía |
| N | 22 mm | Agujero de fijación |





Medidas

| | | |
|----------------|---------|--|
| L ₁ | 80 mm | Distancia eje geométrico |
| L ₂ | 13 mm | Longitud enlace fijo |
| L ₃ | 63 mm | Longitud ranura-guía |
| A | 40 mm | Anchura del lado de fijación del soporte |
| N ₁ | 18 mm | Anchura de la ranura |
| N ₂ | 36,5 mm | Altura de la ranura |
| S ₁ | 32,5 mm | Distance of raceway to locking collar |
| T | 64 mm | Altura del lado de fijación del soporte |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |
| A ₂ | 30 mm | Anchura soporte |

Información adicional

| | |
|---------------|-----------------------|
| TUE07 | Soporte |
| GE35-XL-KRR-B | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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