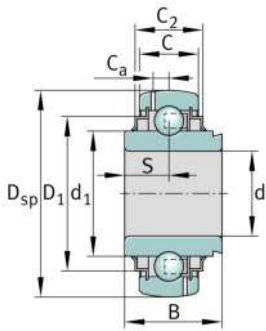


**GE30-XL-KRR-B-AS2/V-L402/70-OSE** [🔗](#)

Rodamiento insertable

Información técnica

**Variante de su producto actual**

| | | |
|---------------------------------|---------|--------------------------------------|
| Obturaciones | KRR | Obturaciones de labio en ambos lados |
| Forma de la superficie exterior | B | |
| Agujero de engrase transpuesto | AS2/V | |
| Lubricante | L402/70 | L402/70 |
| Sin dispositivo de bloqueo | OSE | Rodamiento sin elemento tensor |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d | 30 mm | Diámetro del agujero |
| D _{SP} | 62 mm | Diámetro exterior |
| B | 36,5 mm | Anchura |
| C _r | 20.700 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 11.300 N | Capacidad de carga estática, radial |
| ≈m | 0,288 kg | Peso |

Medidas

| | | |
|----------------|----------|--|
| C | 18 mm | Ancho del anillo exterior |
| C ₂ | 19,8 mm | Anchura total de obturación |
| S | 18,3 mm | Distancia pista de rodadura |
| d ₁ | 40,19 mm | Diámetro del borde del anillo interior |
| C _a | 5 mm | Distancia al agujero de engrase |



Rango de temperatura

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

Características



Carga radial



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados



Errores de alineación estáticos