

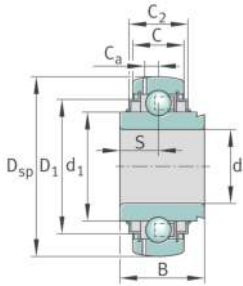
**GE40-XL-KRR-B-OSE**

Rodamiento insertable

Rodamiento insertable GE...XL-KRR-B-OSE

X-life

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

|                                 |     |                                      |
|---------------------------------|-----|--------------------------------------|
| Obturaciones                    | KRR | Obturaciones de labio en ambos lados |
| Forma de la superficie exterior | B   |                                      |
| Sin dispositivo de bloqueo      | OSE | Rodamiento sin elemento tensor       |

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                 |          |                                     |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d               | 40 mm    | Diámetro del agujero                |
| D <sub>SP</sub> | 80 mm    | Diámetro exterior                   |
| B               | 42,9 mm  | Anchura                             |
| C <sub>ur</sub> | 840 N    | Límite de carga por fatiga, radial  |
| C <sub>r</sub>  | 32.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 19.800 N | Capacidad de carga estática, radial |
| m               | 0,57 kg  | Peso                                |

**Medidas**

|                |          |  |
|----------------|----------|--|
| C              | 21 mm    | Ancho del anillo exterior              |
| C <sub>2</sub> | 22,5 mm  | Anchura total de obturación            |
| S              | 21,4 mm  | Distancia pista de rodadura            |
| d <sub>1</sub> | 52,27 mm | Diámetro del borde del anillo interior |
| D <sub>1</sub> | 68,3 mm  | Diámetro exterior obturación           |
| C <sub>a</sub> | 6,4 mm   | Distancia al agujero de engrase        |



### Factores de cálculo

---

|                |      |                   |
|----------------|------|-------------------|
| f <sub>0</sub> | 13,6 | Factor de cálculo |
|----------------|------|-------------------|