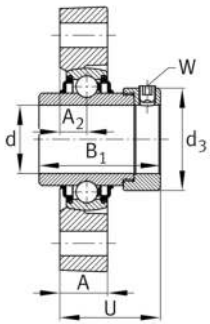
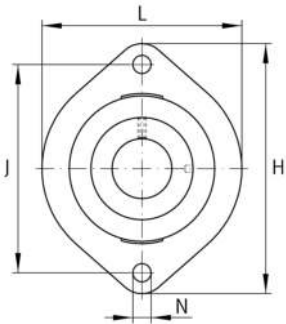


**RLCTE25**

Soporte-brid

Soporte-brid RLCTE

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                 |          |                                     |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d               | 25 mm    | Diámetro del agujero                |
| L               | 71 mm    | Anchura de la brida                 |
| H               | 97 mm    | Altura de brida                     |
| U               | 36,9 mm  | Altura total de la unidad           |
| C <sub>r</sub>  | 14.000 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 7.800 N  | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 410 N    | Límite de carga por fatiga, radial  |
| m               | 0,52 kg  | Peso                                |

**Medidas de montaje**

|   |         |                               |
|---|---------|-------------------------------|
| J | 76,2 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 9 mm    | Agujero de fijación           |
| W | 3 mm    | Anchura entrecaras            |
| n | 2       | Número de agujeros roscados   |

**Medidas**

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| A              | 19,5 mm | Thickness of flange                            |
| A <sub>2</sub> | 9,9 mm  | Distancia pista de rodadura                    |
| B <sub>1</sub> | 44,5 mm | Anchura total del anillo tensor                |
| d <sub>3</sub> | 37,5 mm | Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico |



### Información adicional

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 1            | Número de soportes    |
| LC TE05-E    | Soporte               |
| E25-XL-KRR-B | Referencia rodamiento |

### Rango de temperatura

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T <sub>max</sub> | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |