

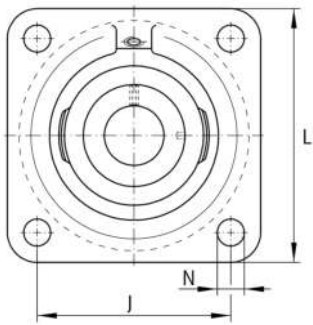
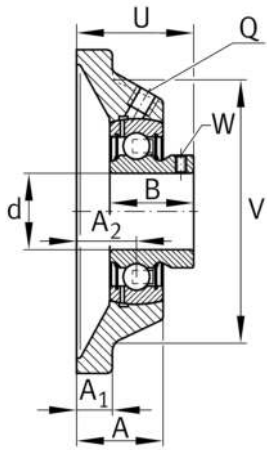
**PCJY12-XL**

## Soporte-brida

Soportes PCJY, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, con tornillos prisioneros en el anillo interior, obturaciones P

X-life

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                 |          |                                     |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d               | 12 mm    | Diámetro del agujero                |
| L               | 76 mm    | Anchura de la brida                 |
| U               | 33 mm    | Altura total de la unidad           |
| C <sub>r</sub>  | 10.100 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 4.750 N  | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 202 N    | Límite de carga por fatiga, radial  |
| ≈m              | 0,44 kg  | Peso                                |

**Medidas de montaje**

|   |         |                               |
|---|---------|-------------------------------|
| J | 54 mm   | Distancia agujero de fijación |
| N | 11,5 mm | Agujero de fijación           |
| n | 4       | Número de agujeros roscados   |



### Medidas

|                |        |                                      |
|----------------|--------|--------------------------------------|
| A              | 27 mm  | Altura soporte                       |
| A <sub>1</sub> | 9,5 mm | Grosor de la brida                   |
| A <sub>2</sub> | 17 mm  | Distancia pista de rodadura          |
| B              | 22 mm  | Anchura                              |
| V              | 58 mm  | Diámetro del resalte del alojamiento |
| Q              | M6     | Conexión lubricación de rosca        |

### Información adicional

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| 1              | Número de soportes    |
| CJ03           | Soporte               |
| GAY12-XL-NPP-B | Referencia rodamiento |

### Rango de temperatura

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T <sub>max</sub> | 120 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |