

**RCJY40-TV-VA**

Soporte-brida

Soporte-brida RCJY...TV-VA

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

|          |    |         |
|----------|----|---------|
| Material | TV | Plastic |
|----------|----|---------|

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                   |          |                                     |
|-------------------|----------|-------------------------------------|
| d                 | 40 mm    | Diámetro del agujero                |
| L                 | 130 mm   | Anchura de la brida                 |
| U                 | 53,2 mm  | Altura total de la unidad           |
| C <sub>r</sub>    | 31.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub>   | 18.900 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub>   | 930 N    | Límite de carga por fatiga, radial  |
| C <sub>0r G</sub> | 19.200 N | Capacidad de carga (soporte)        |
| ≈m                | 1,1 kg   | Peso                                |

**Medidas de montaje**

|   |        |                               |
|---|--------|-------------------------------|
| J | 102 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 14 mm  | Agujero de fijación           |
| W | 4 mm   | Anchura entrecaras            |
| n | 4      | Número de agujeros roscados   |



### Medidas

|                |         |                             |
|----------------|---------|-----------------------------|
| A              | 37,5 mm | Altura soporte              |
| A <sub>1</sub> | 17 mm   | Grosor de la brida          |
| A <sub>2</sub> | 23 mm   | Distancia pista de rodadura |
| B              | 49,2 mm | Anchura                     |

### Información adicional

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1                    | Número de soportes    |
| GEHCJ08-TV           | Soporte               |
| GYE40-KRR-B-FA107-VA | Referencia rodamiento |
| KASK08               | Tapa protectora       |

### Rango de temperatura

|                  |        |                                    |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T <sub>max</sub> | 80 °C  | Temperatura máx. de funcionamiento |