



## RCJY104-VA-FD [↗](#)

Soporte-brida

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

|                                      |    |  |
|--------------------------------------|----|--|
| Material especial                    | TV | Alojamiento de plástico                |
| Material                             | VA | Stainless Steel                        |
| Rodamiento resistente a la corrosión | VA | Ejecución VA resistente a la corrosión |

#### Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |            |                                     |
|-----------------|------------|-------------------------------------|
| d               | 31,75 mm   | Diámetro del agujero                |
| d               | ≈ 31,75 mm | Diámetro del agujero, pulgadas      |
| L               | 108 mm     | Anchura de la brida                 |
| U               | 40,2 mm    | Altura total de la unidad           |
| C <sub>r</sub>  | 16.700 N   | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 9.110 N    | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 760 N      | Límite de carga por fatiga, radial  |
| ≈m              | 1 kg       | Peso                                |

#### Medidas de montaje

|   |       |                               |
|---|-------|-------------------------------|
| J | 83 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 12 mm | Agujero de fijación           |
| W | 3 mm  | Anchura entrecaras            |



### Medidas

|                |         |                             |
|----------------|---------|-----------------------------|
| A              | 32,5 mm | Altura soporte              |
| A <sub>1</sub> | 10 mm   | Grosor de la brida          |
| A <sub>2</sub> | 18 mm   | Distancia pista de rodadura |

### Información adicional

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| GEH.CJ06-VA-NAT | Soporte               |
| Y104-DC-B-VA-FD | Referencia rodamiento |
| KASK06-VA-G-NAT | Tapa protectora       |

### Rango de temperatura

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