



## RCJTHY20-VA-FD [↗](#)

Soporte-brida

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

|                                      |    |  |
|--------------------------------------|----|--|
| Material                             | VA | Stainless Steel                        |
| Rodamiento resistente a la corrosión | VA | Ejecución VA resistente a la corrosión |

#### Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |          |                                     |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d               | 20 mm    | Diámetro del agujero                |
| L               | 58 mm    | Anchura de la brida                 |
| H               | 113 mm   | Altura de brida                     |
| U               | 46,8 mm  | Altura total de la unidad           |
| C <sub>r</sub>  | 11.100 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 5.400 N  | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 500 N    | Límite de carga por fatiga, radial  |
| ≈m              | 0,79 kg  | Peso                                |

#### Medidas de montaje

|   |        |                               |
|---|--------|-------------------------------|
| J | 90 mm  | Distancia agujero de fijación |
| N | 12 mm  | Agujero de fijación           |
| W | 2,5 mm | Anchura entrecaras            |



### Medidas

|                |         |                             |
|----------------|---------|-----------------------------|
| A              | 40,7 mm | Altura soporte              |
| A <sub>1</sub> | 22,7 mm | Grosor de la brida          |
| A <sub>2</sub> | 27,7 mm | Distancia pista de rodadura |
| Y              | 12,7 mm | Distance housing base       |

### Información adicional

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| GEH.CJTH04-VA-NAT | Soporte               |
| YE20-DC-B-VA-FD   | Referencia rodamiento |
| KASK04-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 |