



## RFB0C008-VA-FD

Soporte-brida

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

|          |    |                 |
|----------|----|-----------------|
| Material | VA | Stainless Steel |
|----------|----|-----------------|

#### Medidas principales y datos de rendimiento

|                 |           |                                     |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| d               | 12,7 mm   | Diámetro del agujero                |
| d               | ≈ 12,7 mm | Diámetro del agujero, pulgadas      |
| L               | 58 mm     | Anchura de la brida                 |
| 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  |
| H               | 105 mm    | Altura de brida                     |
| ≈m              | 0,46 kg   | Peso                                |

#### Medidas de montaje

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| J              | 38,1 mm | Distancia agujero de fijación          |
| N              | 12 mm   | Agujero de fijación                    |
| n              | 3       | Número de agujeros roscados            |
| H <sub>1</sub> | 42,9 mm | Distance fixing bore to bearing center |
| J <sub>1</sub> | 22,2 mm | Distance fixing bore                   |



### Medidas

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| A              | 26,5 mm | Altura soporte                                 |
| A <sub>1</sub> | 8 mm    | Grosor de la brida                             |
| A <sub>2</sub> | 13,5 mm | Distancia pista de rodadura                    |
| d <sub>3</sub> | 37 mm   | Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico |

### Información adicional

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| GEH.FB04-VA-NAT  | Soporte               |
| OC008-DC-B-VA-FD | 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 |