

**RFBY106-VA-FD**

Soporte-brida

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

|                 |             |                                     |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d               | 34,925 mm   | Diámetro del agujero                |
| d               | ≈ 34,925 mm | Diámetro del agujero, pulgadas      |
| L               | 86 mm       | Anchura de la brida                 |
| C <sub>r</sub>  | 21.900 N    | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C <sub>0r</sub> | 12.500 N    | Capacidad de carga estática, radial |
| C <sub>ur</sub> | 1.000 N     | Límite de carga por fatiga, radial  |
| H               | 151 mm      | Altura de brida                     |
| ≈m              | 1,34 kg     | Peso                                |

**Medidas de montaje**

|                |         |  |
|----------------|---------|--|
| J              | 50,8 mm | Distancia agujero de fijación          |
| N              | 15 mm   | Agujero de fijación                    |
| n              | 3       | Número de agujeros roscados            |
| H <sub>1</sub> | 60,3 mm | Distance fixing bore to bearing center |
| J <sub>1</sub> | 31,8 mm | Distance fixing bore                   |



### Medidas

|                |         |                             |
|----------------|---------|-----------------------------|
| A              | 34 mm   | Altura soporte              |
| A <sub>1</sub> | 12,7 mm | Grosor de la brida          |
| A <sub>2</sub> | 19 mm   | Distancia pista de rodadura |

### Información adicional

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| GEH.FB07-VA-NAT | Soporte               |
| Y106-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 |