

**RFBY105-VA-FD**

Soporte-brida

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|
| d | 33,338 mm | Diámetro del agujero |
| d | ≈ 33,337 mm | Diámetro del agujero, pulgadas |
| L | 86 mm | Anchura de la brida |
| C _r | 21.900 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 12.500 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 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 ₁ | 60,3 mm | Distance fixing bore to bearing center |
| J ₁ | 31,8 mm | Distance fixing bore |



Medidas

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

Información adicional

| | |
|-----------------|-----------------------|
| GEH.FB07-VA-NAT | Soporte |
| Y105-DC-B-VA-FD | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Temperatura mín. de funcionamiento |
| T _{max} | 100 °C | Temperatura máx. de funcionamiento |