

**RFB0C30-VA-FD**

Soporte-brida

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d | 30 mm | Diámetro del agujero |
| L | 76 mm | Anchura de la brida |
| C _r | 16.700 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 9.110 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 760 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| H | 133 mm | Altura de brida |
| ≈m | 0,96 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|---------|--|
| J | 47,6 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 12 mm | Agujero de fijación |
| n | 3 | Número de agujeros roscados |
| H ₁ | 52,4 mm | Distance fixing bore to bearing center |
| J ₁ | 31,8 mm | Distance fixing bore |

Medidas

| | | |
|----------------|---------|-----------------------------|
| A | 31,5 mm | Altura soporte |
| A ₁ | 10 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 17 mm | Distancia pista de rodadura |



Información adicional

| | |
|------------------|-----------------------|
| GEH.FB06-VA-NAT | Soporte |
| OCE30-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 |