



RCJOC25-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 | 25 mm | Diámetro del agujero |
| L | 95 mm | Anchura de la brida |
| U | 38,2 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 12.200 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 6.500 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 550 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| m | 0,74 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|-------|-------------------------------|
| J | 70 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 12 mm | Agujero de fijación |
| W | 3 mm | Anchura entrecaras |
| n | 4 | Número de agujeros roscados |



Medidas

| | | |
|----------------|-------|--|
| A | 30 mm | Altura soporte |
| A ₁ | 10 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 16 mm | Distancia pista de rodadura |
| d ₃ | 42 mm | Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico |

Información adicional

| | |
|------------------|-----------------------|
| GEH.CJ05-VA-NAT | Soporte |
| OCE25-DC-B-VA-FD | Referencia rodamiento |
| KASK05-VA-G-NAT | Tapa protectora |

Rango de temperatura

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