

**RCJTHOC008-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	12,7 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 12,7 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	58 mm	Anchura de la brida
H	113 mm	Altura de brida
U	48,3 mm	Altura total de la unidad
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
≈m	0,82 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	90 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
W	3 mm	Anchura entrecaras



### Medidas

A	40,7 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	22,7 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	27,7 mm	Distancia pista de rodadura
Y	12,7 mm	Distance housing base
d <sub>3</sub>	37 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

GEH.CJTH04-VA-NAT	Soporte
OC008-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK04-VA-G-NAT	Tapa protectora

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento