



## RCJOC106-VA-FD

Soporte-brid

### 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	34,925 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 34,925 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	117 mm	Anchura de la brida
U	46 mm	Altura total de la unidad
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
≈m	1,33 kg	Peso

#### Medidas de montaje

J	92 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
W	4 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	34 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	11 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	19 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>3</sub>	57 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

GEH.CJ07-VA-NAT	Soporte
OC106-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK07-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