

**RCJHOC102-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	28,575 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 28,575 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	108 mm	Anchura de la brida
U	54,5 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	16.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	9.110 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	760 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,35 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	83 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
W	3 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	45,2 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	22,7 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	30,7 mm	Distancia pista de rodadura
Y	12,7 mm	Distance housing base
d <sub>3</sub>	48 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

GEH.CJH06-VA-NAT	Soporte
OC102-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK06-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