

**RCJOC108-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	38,1 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 38,1 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
L	130 mm	Anchura de la brida
U	52,8 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	24.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	14.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.130 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,79 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	102 mm	Distancia agujero de fijación
N	16 mm	Agujero de fijación
W	4 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	37,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	12 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	21 mm	Distancia pista de rodadura
d <sub>3</sub>	63 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

GEH.CJ08-VA-NAT	Soporte
OC108-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK08-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