

**RCJHY108-VA-FD** [↗](#)

Soporte-brid

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material especial	TV	Alojamiento de plástico
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	63,9 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	2,19 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	50,2 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	24,7 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	33,7 mm	Distancia pista de rodadura
Y	12,7 mm	Distance housing base

### Información adicional

GEH.CJH08-VA-NAT	Soporte
Y108-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