



RCJOC40-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	40 mm	Diámetro del agujero
L	130 mm	Anchura de la brida
U	52,8 mm	Altura total de la unidad
C _r	24.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	14.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	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 ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	21 mm	Distancia pista de rodadura
d ₃	63 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEH.CJ08-VA-NAT	Soporte
OCE40-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK08-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento