



## RCSKY40-VA [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida RCSKY...-VA

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

Material	VA	Stainless Steel
----------	----	-----------------

#### Medidas principales y datos de rendimiento

d	40 mm	Diámetro del agujero
L	110 mm	Anchura de la brida
U	49,2 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	34.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,942 kg	Peso

#### Medidas de montaje

J	82 mm	Distancia agujero de fijación
N	11 mm	Agujero de fijación
W	4 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	27 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	14,5 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	12 mm	Distancia pista de rodadura
B	49,2 mm	Anchura
S	2,5 mm	Grosor de la brida
Q	Rp1/8	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
1	Número de soportes 2
FLAN80-CS-VA	Soporte
FLAN80-CST-AH02	Soporte (parte 2)
GYE40-KRR-B-FA107-VA	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	80 °C	Temperatura máx. de funcionamiento