



## RASEOC102-VA-FD [↗](#)

Soporte de apoyo

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

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

#### Medidas principales y datos de rendimiento

d	28,575 mm	Diámetro del agujero
L	165 mm	Longitud total
H <sub>2</sub>	80,9 mm	Altura
d	≈ 28,575 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	41,8 mm	Total width unit
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	1,3 kg	Peso

#### Medidas de montaje

J	121 mm	Distancia agujero de fijación
N	17 mm	Anchura (ranura)
N <sub>1</sub>	21 mm	Longitud (ranura)



### Medidas

H	42,9 mm	Distancia eje geométrico
A	36 mm	Anchura (base)
H <sub>1</sub>	13 mm	Altura (base)
S <sub>1</sub>	23,8 mm	Distance of raceway to locking collar

### Información adicional

GEH.ASE06-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