

**RASEOC40-VA-FD** [↗](#)

Soporte de apoyo

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	40 mm	Diámetro del agujero
L	184 mm	Longitud total
H ₂	96,2 mm	Altura
U	51,8 mm	Total width unit
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	1,86 kg	Peso

Medidas de montaje

J	137 mm	Distancia agujero de fijación
N	17 mm	Anchura (ranura)
N ₁	21 mm	Longitud (ranura)

Medidas

H	49,2 mm	Distancia eje geométrico
A	40 mm	Anchura (base)
H ₁	14 mm	Altura (base)
S ₁	31,8 mm	Distance of raceway to locking collar



Información adicional

GEH.ASE08-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