



RASEOC015-VA-FD [↗](#)

Soporte de apoyo

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	23,812 mm	Diámetro del agujero
L	140 mm	Longitud total
H ₂	68 mm	Altura
d	≈ 23,813 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	37,2 mm	Total width unit
C _r	12.200 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	550 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,78 kg	Peso

Medidas de montaje

J	105 mm	Distancia agujero de fijación
N	13 mm	Anchura (ranura)
N ₁	19 mm	Longitud (ranura)



Medidas

H	36,5 mm	Distancia eje geométrico
A	30 mm	Anchura (base)
H ₁	12 mm	Altura (base)
S ₁	22,2 mm	Distance of raceway to locking collar

Información adicional

GEH.ASE05-VA-NAT	Soporte
OC015-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK05-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

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