



RASEOC008-VA-FD [↗](#)

Soporte de apoyo

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	12,7 mm	Diámetro del agujero
L	127 mm	Longitud total
H ₂	61,8 mm	Altura
d	≈ 12,7 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	34,8 mm	Total width unit
C _r	11.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.400 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	500 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,67 kg	Peso

Medidas de montaje

J	95 mm	Distancia agujero de fijación
N	13 mm	Anchura (ranura)
N ₁	18 mm	Longitud (ranura)



Medidas

H	33,3 mm	Distancia eje geométrico
A	30 mm	Anchura (base)
H ₁	11 mm	Altura (base)
S ₁	20,6 mm	Distance of raceway to locking collar

Información adicional

GEH.ASE04-VA-NAT	Soporte
OC008-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK04-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

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