



## RASEHOC107-VA-FD

Soporte de apoyo

### Información técnica

#### Variante de su producto actual

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

#### Medidas principales y datos de rendimiento

d	36,512 mm	Diámetro del agujero
L	167 mm	Longitud total
H <sub>2</sub>	103,3 mm	Altura
d	≈ 36,576 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	46 mm	Total width unit
C <sub>r</sub>	21.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	12.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,59 kg	Peso

#### Medidas de montaje

J	127 mm	Distancia agujero de fijación
N	17 mm	Anchura (ranura)
N <sub>1</sub>	21 mm	Longitud (ranura)



### Medidas

H	60,3 mm	Distancia eje geométrico
A	38 mm	Anchura (base)
H <sub>1</sub>	26,7 mm	Altura (base)
Y	12,7 mm	Distance housing base
S <sub>1</sub>	27 mm	Distance of raceway to locking collar

### Información adicional

GEH.ASE07H-VA-NAT	Soporte
OC107-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK07-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