



RASEHY106-VA-FD [↗](#)

Soporte de apoyo

Información técnica

Variante de su producto actual

Material	VA	Stainless Steel
Material especial	VA	Ejecución VA resistente a la corrosión

Medidas principales y datos de rendimiento

d	34,925 mm	Diámetro del agujero
L	167 mm	Longitud total
H ₂	103,3 mm	Altura
d	≈ 34,925 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	44,4 mm	Total width unit
C _r	21.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	12.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	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 ₁	21 mm	Longitud (ranura)



Medidas

H	60,3 mm	Distancia eje geométrico
A	38 mm	Anchura (base)
H ₁	26,7 mm	Altura (base)
Y	12,7 mm	Distance housing base
S ₁	25,4 mm	Distance of raceway to locking collar

Información adicional

GEH.ASEH07-VA-NAT	Soporte
Y106-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK07-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

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