



RSHEY008-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	76 mm	Longitud total
H ₂	58,7 mm	Altura
d	≈ 12,7 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	33,3 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	0,45 kg	Peso

Medidas de montaje

J	50,8 mm	Distancia agujero de fijación
K	3/8-16UNC	Agujero de fijación roscado
H ₃	13 mm	Thread length

Medidas

H	33,3 mm	Distancia eje geométrico
A	30 mm	Anchura (base)
S ₁	18,3 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor



Información adicional

GEH.SHE04-VA-NAT	Soporte
Y008-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