



RTUEY106-VA-FD [↗](#)

Soporte tensor con rodamientos

Información técnica

Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	34,925 mm	Diámetro del agujero
d	≈ 34,925 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
H	102 mm	Altura
L	118 mm	Longitud total
C _{0r}	12.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _r	21.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
≈m	1,63 kg	Peso

Medidas de montaje

A ₁	12 mm	Anchura ranura-guía
H ₁	89 mm	Distancia ranuras-guía
N	22 mm	Agujero de fijación



Medidas

L ₁	75 mm	Distancia eje geométrico
L ₂	11 mm	Longitud enlace fijo
L ₃	56 mm	Longitud ranura-guía
A	37 mm	Anchura del lado de fijación del soporte
N ₁	18 mm	Anchura de la ranura
N ₂	37 mm	Altura de la ranura
B	42,9 mm	Width inner ring
T	56 mm	Altura del lado de fijación del soporte
A ₂	31 mm	Anchura soporte

Información adicional

GEH.TUE07-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