



RCJTY50-TV-VA [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida RCJTY..-TV-VA

Información técnica

Variante de su producto actual

Material	TV	Plastic
----------	----	---------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
L	115 mm	Anchura de la brida
H	197 mm	Altura de brida
U	57,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	33.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	22.100 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.090 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _{0r G}	15.600 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	1,106 kg	Peso

Medidas de montaje

J	157 mm	Distancia agujero de fijación
N	17 mm	Agujero de fijación
W	5 mm	Anchura entrecaras
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	43 mm	Altura soporte
A ₁	21 mm	Grosor de la brida
A ₂	25 mm	Distancia pista de rodadura

Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJT10-TV	Soporte
GYE50-XL-KRR-B-FA107-VA	Referencia rodamiento
KASK10	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	80 °C	Temperatura máx. de funcionamiento