



RCJTY20-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	20 mm	Diámetro del agujero
L	64,8 mm	Anchura de la brida
H	114 mm	Altura de brida
U	33,7 mm	Altura total de la unidad
C _r	12.300 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	310 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _{0r G}	8.500 N	Capacidad de carga (soporte)
m	0,26 kg	Peso

Medidas de montaje

J	90 mm	Distancia agujero de fijación
N	11 mm	Agujero de fijación
W	2,5 mm	Anchura entrecaras
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	26,5 mm	Altura soporte
A ₁	11,4 mm	Grosor de la brida
A ₂	15,4 mm	Distancia pista de rodadura
B	31 mm	Anchura

Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJT04-TV	Soporte
GYE20-XL-KRR-B-FA107-VA	Referencia rodamiento
KASK04	Tapa protectora

Rango de temperatura

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