

**RCJTY30-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	30 mm	Diámetro del agujero
L	80 mm	Anchura de la brida
H	148 mm	Altura de brida
U	40,2 mm	Altura total de la unidad
C _r	18.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	10.700 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	530 N	Límite de carga por fatiga, radial
C _{0r G}	14.200 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,424 kg	Peso

Medidas de montaje

J	117 mm	Distancia agujero de fijación
N	11 mm	Agujero de fijación
W	3 mm	Anchura entrecaras
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	30,5 mm	Altura soporte
A ₁	13,3 mm	Grosor de la brida
A ₂	18 mm	Distancia pista de rodadura
B	38,1 mm	Anchura

Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJT06-TV	Soporte
GYE30-XL-KRR-B-FA107-VA	Referencia rodamiento
KASK06	Tapa protectora

Rango de temperatura

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