



## RCJTY45-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	45 mm	Diámetro del agujero
L	108 mm	Anchura de la brida
H	188 mm	Altura de brida
U	54,2 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	31.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	19.400 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	960 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>0r G</sub>	15.100 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	1 kg	Peso

#### Medidas de montaje

J	148,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	17 mm	Agujero de fijación
W	4 mm	Anchura entrecaras
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	41 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	21 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	24 mm	Distancia pista de rodadura

### Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJT09-TV	Soporte
GYE45-XL-KRR-B-FA107-VA	Referencia rodamiento
KASK09	Tapa protectora

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	80 °C	Temperatura máx. de funcionamiento