

**RCJTY40-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	40 mm	Diámetro del agujero
L	100 mm	Anchura de la brida
H	175 mm	Altura de brida
U	51,7 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	31.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	18.900 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	930 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>0r G</sub>	14.900 N	Capacidad de carga (soporte)
≈m	0,874 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	144 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
W	4 mm	Anchura entrecaras
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	37,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	20 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	21,5 mm	Distancia pista de rodadura

### Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJT08-TV	Soporte
GYE40-XL-KRR-B-FA107-VA	Referencia rodamiento
KASK08	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