

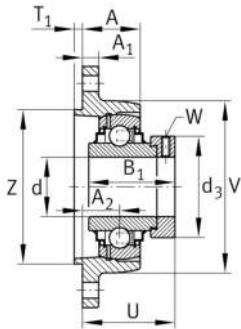
**RCJTZ40-XL**

## Soporte-brida

Soportes RCJTZ, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con resalte de centraje, anillo tensor excéntrico, obturaciones R

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	40 mm	Diámetro del agujero
L	105 mm	Anchura de la brida
H	172 mm	Altura de brida
U	55,1 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	34.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	19.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	840 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,72 kg	Peso

## Medidas de montaje

J	143,5 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
T <sub>1</sub>	4 mm	Altura del resalte
Z	100 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
W	5 mm	Anchura entrecaras
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	32,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	13 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	20 mm	Distancia pista de rodadura
B <sub>1</sub>	56,5 mm	Anchura total del anillo tensor
B	42,9 mm	Anchura
V	105 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	58 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJTZ08-GG	Soporte
GE40-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento