

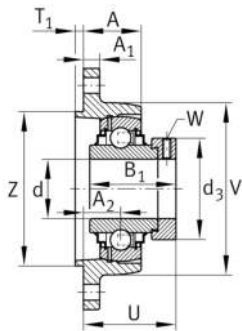
**RCJTZ50-XL**

## 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	50 mm	Diámetro del agujero
L	116 mm	Anchura de la brida
H	190 mm	Altura de brida
U	62,2 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	35.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	990 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,304 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	157 mm	Distancia agujero de fijación
N	14 mm	Agujero de fijación
T <sub>1</sub>	4 mm	Altura del resalte
Z	105 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	35 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	13 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	24 mm	Distancia pista de rodadura
V	116 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	69 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
CJTZ10	Soporte
GE50-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