

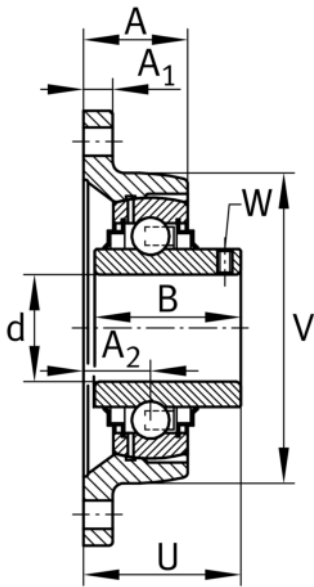
**RCJTY70-XL**

## Soporte-brida

Soportes RCJTY, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con tornillos prisioneros en el anillo interior, obturaciones R

X-life

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	70 mm	Diámetro del agujero
L	160 mm	Anchura de la brida
H	258 mm	Altura de brida
U	82,4 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	62.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	44.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	2.020 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	5,21 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	216 mm	Distancia agujero de fijación
N	21 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	57 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	18 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	38 mm	Distancia pista de rodadura
B	74,6 mm	Anchura
V	160 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
CJT13/14	Soporte
GYE70-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento