

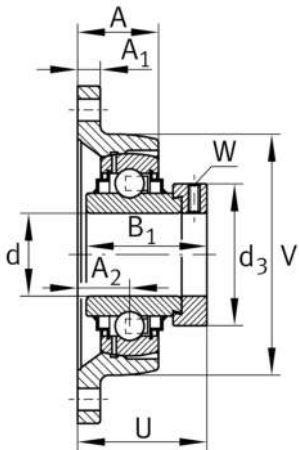
**RCJT70-XL**

Soporte-brida

Soportes RCJT, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con 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	70 mm	Diámetro del agujero
L	160 mm	Anchura de la brida
H	258 mm	Altura de brida
U	82,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	62.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	44.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.300 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	5,33 kg	Peso

Medidas de montaje

J	216 mm	Distancia agujero de fijación
N	21 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados
W	6 mm	Anchura entrecaras



Medidas

A	57 mm	Altura soporte
A ₁	18 mm	Grosor de la brida
A ₂	38 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	66 mm	Anchura total del anillo tensor
V	160 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	96 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
CJT13/14	Soporte
GE70-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento