

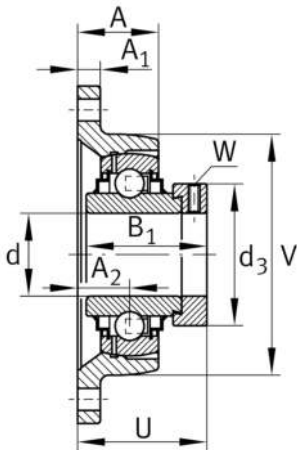
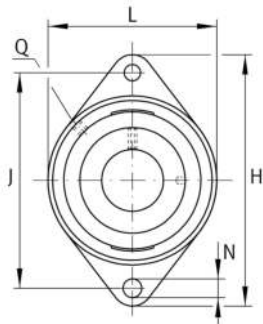
**RCJT55-XL**

## 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	55 mm	Diámetro del agujero
L	134 mm	Anchura de la brida
H	222 mm	Altura de brida
U	74,6 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	43.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	29.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.240 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	3,14 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	184 mm	Distancia agujero de fijación
N	18 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados
W	5 mm	Anchura entrecaras



### Medidas

A	43,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	15 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	31 mm	Distancia pista de rodadura
B <sub>1</sub>	71,4 mm	Anchura total del anillo tensor
V	134 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d <sub>3</sub>	76 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

### Información adicional

1	Número de soportes
CJT11	Soporte
GE55-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