

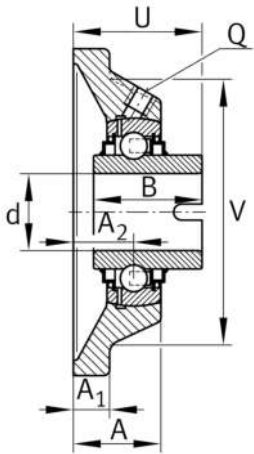
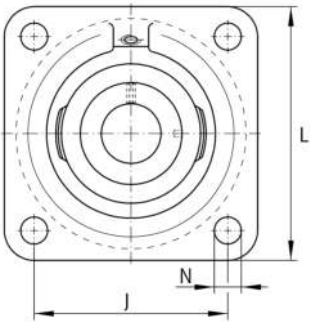
**RCJL70-XL**

Soporte-brida

Soportes RCJL, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, rodamiento libre, ranura de arrastre 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	188 mm	Anchura de la brida
U	79,2 mm	Altura total de la unidad
C _r	66.000 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	5,19 kg	Peso

Medidas de montaje

J	150 mm	Distancia agujero de fijación
N	18 mm	Agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	52 mm	Altura soporte
A ₁	18 mm	Grosor de la brida
A ₂	38 mm	Distancia pista de rodadura
V	165 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
GEHCJ14-GG-FA125.1	Soporte
GLE70-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-40 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento