

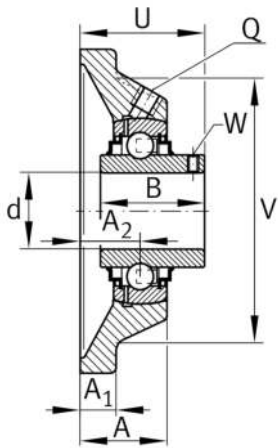
**RCJY80-XL**

Soporte-brida

Soportes RCJY, soportes-brida de cuatro 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	80 mm	Diámetro del agujero
L	197 mm	Anchura de la brida
U	90,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	76.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	54.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.190 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	6,13 kg	Peso

Medidas de montaje

J	153 mm	Distancia agujero de fijación
N	23 mm	Agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	56,3 mm	Altura soporte
A ₁	20 mm	Grosor de la brida
A ₂	41,3 mm	Distancia pista de rodadura
B	82,6 mm	Anchura
V	180 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
CJ16	Soporte
GYE80-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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