

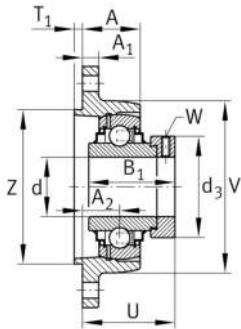
**RCJTZ60-XL**

Soporte-brida

Soportes RCJTZ, soportes-brida de dos agujeros, de fundición gris, con resalte de centraje, 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	60 mm	Diámetro del agujero
L	138 mm	Anchura de la brida
H	238 mm	Altura de brida
U	76,9 mm	Altura total de la unidad
C _r	56.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	36.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.710 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	3,809 kg	Peso

Medidas de montaje

J	202 mm	Distancia agujero de fijación
N	18 mm	Agujero de fijación
T ₁	4 mm	Altura del resalte
Z	130 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	42 mm	Altura soporte
A ₁	16 mm	Grosor de la brida
A ₂	30 mm	Distancia pista de rodadura
V	138 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	84 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
CJTZ12	Soporte
GE60-XL-KRR-B	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento