

**RCJ60-XL-FA164**

Soporte-brida

Soportes RCJ..-FA164, soportes-brida de cuatro agujeros, de fundición gris, con anillo tensor excéntrico, obturaciones R, temperaturas de hasta +250°C

X-life

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
Instrucción de fabricación	FA164	Ejecución para altas temperaturas hasta +250°C

Medidas principales y datos de rendimiento

d	60 mm	Diámetro del agujero
L	175 mm	Anchura de la brida
U	80,9 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	4,3 kg	Peso

Medidas de montaje

J	143 mm	Distancia agujero de fijación
N	18 mm	Agujero de fijación
W	5 mm	Anchura entrecaras
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	47,5 mm	Altura soporte
A ₁	16 mm	Grosor de la brida
A ₂	34 mm	Distancia pista de rodadura
B ₁	77,9 mm	Anchura total del anillo tensor
V	150 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca
d ₃	84 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

GEHCJ12-GG-N-FA125.1	Soporte
GE60-XL-KRR-B-FA164	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	150 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	250 °C	Temperatura máx. de funcionamiento