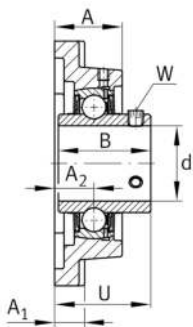


**FAG****UCF202**

Soporte-brida

Soporte-brida UCF

Información técnica

**Variante de su producto actual**

Material	GG	Grey cast iron
----------	----	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	15 mm	Diámetro del agujero
L	86 mm	Anchura de la brida
U	33,3 mm	Altura total de la unidad
C _r	13.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	345 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,62 kg	Peso

Medidas de montaje

J	64 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
N ₁	64 mm	Distancia agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	25,5 mm	Altura soporte
A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	15 mm	Distancia pista de rodadura
B	31 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
F202	Soporte
UC202	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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