

**FAG****UCFL210-31** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UCFL

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	49,212 mm	Diámetro del agujero
L	115 mm	Anchura de la brida
H	197 mm	Altura de brida
U	54,6 mm	Altura total de la unidad
C _r	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.210 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,25 kg	Peso

Medidas de montaje

J	157 mm	Distancia agujero de fijación
N	19 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	40 mm	Altura soporte
A ₁	18 mm	Grosor de la brida
A ₂	22 mm	Distancia pista de rodadura
B	51,6 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
FL210	Soporte
UC210-31	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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