

**FAG****UCFL206-17** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UCFL

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	26,988 mm	Diámetro del agujero
L	80 mm	Anchura de la brida
H	148 mm	Altura de brida
U	40,2 mm	Altura total de la unidad
C _r	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	590 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,92 kg	Peso

Medidas de montaje

J	117 mm	Distancia agujero de fijación
N	16 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	31 mm	Altura soporte
A ₁	14 mm	Grosor de la brida
A ₂	18 mm	Distancia pista de rodadura
B	38,1 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
FL206	Soporte
UC206-17	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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