

**FAG****UCF206-19** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UCF

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30,162 mm	Diámetro del agujero
L	108 mm	Anchura de la 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	1,069 kg	Peso

Medidas de montaje

J	83 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
N ₁	83 mm	Distancia agujero de fijación
n	4	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
F206	Soporte
UC206-19	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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