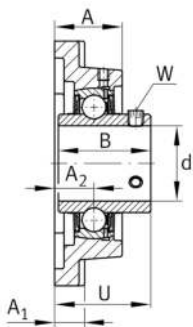


**FAG****UCF206**

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 mm	Diámetro del agujero
L	108 mm	Anchura de la brida
U	40,2 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	590 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,11 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	83 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
N <sub>1</sub>	83 mm	Distancia agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	31 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	14 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	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	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento