

**FAG****UCFC211-33**

Soporte-brida

Soporte-brida UCFC

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	52,388 mm	Diámetro del agujero
H	185 mm	Altura de brida
U	46,4 mm	Altura total de la unidad
C _r	46.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	29.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.520 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	4,07 kg	Peso

Medidas de montaje

J	150 mm	Distancia agujero de fijación
J	150 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	19 mm	Agujero de fijación
N ₁	106,1 mm	Distancia agujero de fijación
T ₁	12 mm	Altura del resalte
Z	125 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	31 mm	Altura soporte
A ₁	15 mm	Grosor de la brida
A ₂	13 mm	Distancia pista de rodadura
B	55,6 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
FC211	Soporte
UC211-33	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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