

**FAG****UCFC205**

Soporte-brida

Soporte-brida UCFC

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	25 mm	Diámetro del agujero
H	115 mm	Altura de brida
U	29,8 mm	Altura total de la unidad
C _r	14.900 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	7.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	410 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,94 kg	Peso

Medidas de montaje

J	90 mm	Distancia agujero de fijación
J	90 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	12 mm	Agujero de fijación
N ₁	63,6 mm	Distancia agujero de fijación
T ₁	6 mm	Altura del resalte
Z	70 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	21 mm	Altura soporte
A ₁	7 mm	Grosor de la brida
A ₂	10 mm	Distancia pista de rodadura
B	34,1 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
FC205	Soporte
UC205	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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