

**FAG****UCFC215-46**

Soporte-brida

Soporte-brida UCFC

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	73,025 mm	Diámetro del agujero
H	220 mm	Altura de brida
U	62,5 mm	Altura total de la unidad
C _r	66.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	44.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.300 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	7,36 kg	Peso

Medidas de montaje

J	184 mm	Distancia agujero de fijación
J	184 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	19 mm	Agujero de fijación
N ₁	130,1 mm	Distancia agujero de fijación
T ₁	16 mm	Altura del resalte
Z	160 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	40 mm	Altura soporte
A ₁	18 mm	Grosor de la brida
A ₂	18 mm	Distancia pista de rodadura
B	77,8 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
FC215	Soporte
UC215-46	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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