

**FAG****UCFC217-53**

Soporte-brida

Soporte-brida UCFC

## Información técnica



## Variante de su producto actual

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

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	84,137 mm	Diámetro del agujero
H	250 mm	Altura de brida
U	69,6 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	88.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	64.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	3.050 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	10,46 kg	Peso

## Medidas de montaje

J	208 mm	Distancia agujero de fijación
J	208 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	23 mm	Agujero de fijación
N <sub>1</sub>	147,1 mm	Distancia agujero de fijación
T <sub>1</sub>	18 mm	Altura del resalte
Z	180 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	45 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	20 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	18 mm	Distancia pista de rodadura
B	85,7 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
FC217	Soporte
UC217-53	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