

**FAG****UCFC210-32**

Soporte-brida

Soporte-brida UCFC

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	50,8 mm	Diámetro del agujero
H	165 mm	Altura de brida
U	42,6 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	37.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	1.210 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	2,95 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	138 mm	Distancia agujero de fijación
J	138 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	16 mm	Agujero de fijación
N <sub>1</sub>	97,6 mm	Distancia agujero de fijación
T <sub>1</sub>	12 mm	Altura del resalte
Z	110 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	28 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	14 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	10 mm	Distancia pista de rodadura
B	51,6 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
FC210	Soporte
UC210-32	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