

**FAG****UCFL216-50**

Soporte-brida

Soporte-brida UCFL

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	79,375 mm	Diámetro del agujero
L	180 mm	Anchura de la brida
H	290 mm	Altura de brida
U	83,3 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	76.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	54.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	2.700 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	7,29 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	233 mm	Distancia agujero de fijación
N	25 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	58 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	24 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	34 mm	Distancia pista de rodadura
B	82,8 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
FL216	Soporte
UC216-50	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