

**FAG****UCFL218** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UCFL

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	90 mm	Diámetro del agujero
L	205 mm	Anchura de la brida
H	320 mm	Altura de brida
U	96,3 mm	Altura total de la unidad
C _r	102.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	72.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	3.350 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	10,39 kg	Peso

Medidas de montaje

J	265 mm	Distancia agujero de fijación
N	25 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	68 mm	Altura soporte
A ₁	26 mm	Grosor de la brida
A ₂	40 mm	Distancia pista de rodadura
B	96 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
FL218	Soporte
UC218	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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