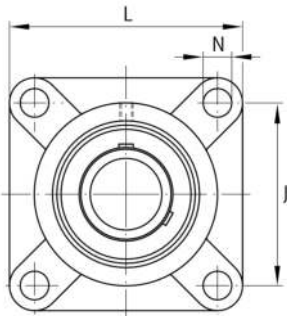


**FAG****UCF213-40** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UCF

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	63,5 mm	Diámetro del agujero
L	187 mm	Anchura de la brida
U	69,7 mm	Altura total de la unidad
C _r	61.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	40.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.090 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	4,98 kg	Peso

Medidas de montaje

J	149 mm	Distancia agujero de fijación
N	19 mm	Agujero de fijación
N ₁	149 mm	Distancia agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	50 mm	Altura soporte
A ₁	20 mm	Grosor de la brida
A ₂	30 mm	Distancia pista de rodadura
B	69,7 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

Información adicional

1	Número de soportes
F213	Soporte
UC213-40	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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