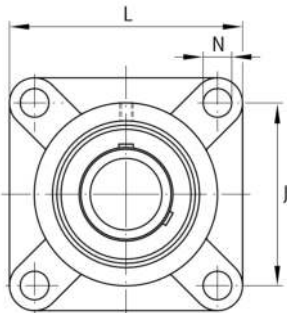
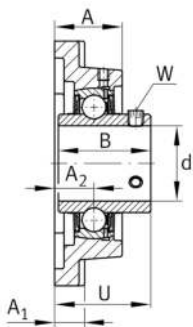


**FAG****UCF210-31** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UCF

## Información técnica



## Variante de su producto actual

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

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	49,212 mm	Diámetro del agujero
L	143 mm	Anchura de la brida
U	54,6 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	2,58 kg	Peso

## Medidas de montaje

J	111 mm	Distancia agujero de fijación
N	16 mm	Agujero de fijación
N <sub>1</sub>	111 mm	Distancia agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	40 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	18 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	22 mm	Distancia pista de rodadura
B	51,6 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
F210	Soporte
UC210-31	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