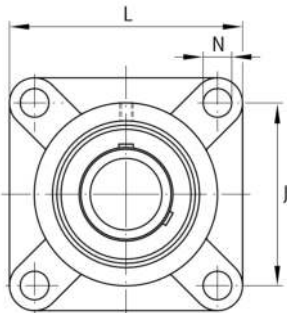
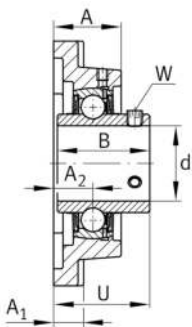


**FAG****UCF202-10** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UCF

## Información técnica



## Variante de su producto actual

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

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	15,875 mm	Diámetro del agujero
L	86 mm	Anchura de la brida
U	33,3 mm	Altura total de la unidad
C <sub>r</sub>	13.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	6.600 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	345 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	0,613 kg	Peso

## Medidas de montaje

J	64 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
N <sub>1</sub>	64 mm	Distancia agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados



### Medidas

A	25,5 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	12 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	15 mm	Distancia pista de rodadura
B	31 mm	Anchura
Q	M6	Conexión lubricación de rosca

### Información adicional

1	Número de soportes
F202	Soporte
UC202-10	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