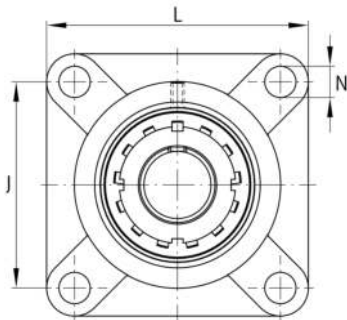
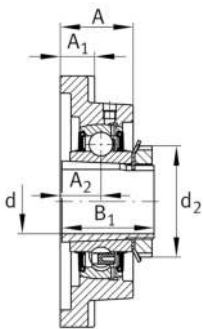


**FAG****UKF206**

Soporte-brida

Soporte-brida UKF

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	25 mm	Diámetro del agujero
L	108 mm	Anchura de la brida
C <sub>r</sub>	20.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	590 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,17 kg	Peso

**Medidas de montaje**

J	83 mm	Distancia agujero de fijación
N	12 mm	Agujero de fijación
n	4	Número de agujeros roscados

**Medidas**

A	31 mm	Altura soporte
A <sub>1</sub>	14 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	18 mm	Distancia pista de rodadura
B	25 mm	Anchura
B <sub>1</sub>	38 mm	Anchura total del anillo tensor
d <sub>3</sub>	45 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico



### Información adicional

1	Número de soportes
F206	Soporte
UK206	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