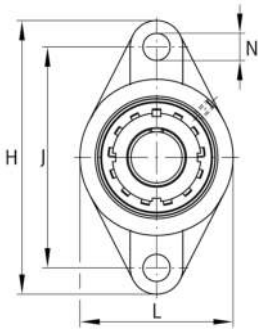
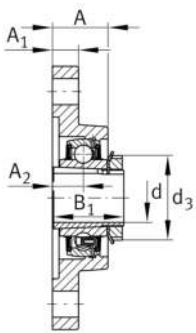


**FAG****UKFL216** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UKFL

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	70 mm	Diámetro del agujero
L	180 mm	Anchura de la brida
H	290 mm	Altura de brida
C _r	76.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	54.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	2.700 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	7,77 kg	Peso

Medidas de montaje

J	233 mm	Distancia agujero de fijación
N	25 mm	Agujero de fijación
n	2	Número de agujeros roscados



Medidas

A	58 mm	Altura soporte
A ₁	24 mm	Grosor de la brida
A ₂	34 mm	Distancia pista de rodadura
B	46 mm	Anchura
B ₁	78 mm	Anchura total del anillo tensor
d ₃	105 mm	Diámetro exterior del anillo tensor excéntrico

Información adicional

1	Número de soportes
FL216	Soporte
UK216	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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