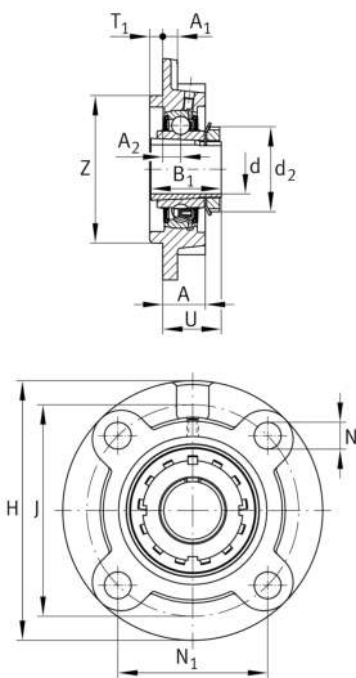


**FAG****UKFC216**

Soporte-brida

Soporte-brida UKFC

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	70 mm	Diámetro del agujero
H	240 mm	Altura de brida
U	58,2 mm	Altura total de la unidad
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	9,33 kg	Peso

Medidas de montaje

J	200 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
N	23 mm	Agujero de fijación
N ₁	141,4 mm	Distancia agujero de fijación
T ₁	16 mm	Altura del resalte
Z	170 mm	Diámetro del resalte
	h8	Diámetro juego del resalte
n	4	Número de agujeros roscados



Medidas

A	42 mm	Altura soporte
A ₁	18 mm	Grosor de la brida
A ₂	18 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
FC216	Soporte
UK216	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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