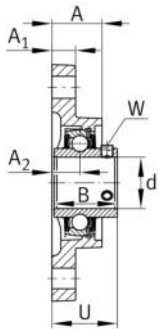
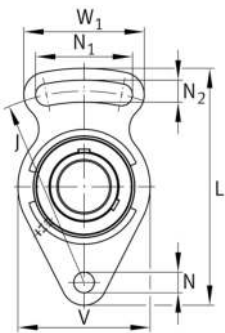


**FAG****UCFA210-32**

Soporte tensor con rodamientos

Soportes UCFA, soportes de fundición gris, rodamiento insertable con tornillos prisioneros en el anillo interior, obturaciones RSR, para movimientos oscilantes

Información técnica

**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50,8 mm	Diámetro del agujero
L	190 mm	Longitud total
U	54,6 mm	Altura total de la unidad
≈m	2,057 kg	Peso

Medidas de montaje

N	16 mm	Agujero de fijación
N ₁	76 mm	Longitud (ranura)
N ₂	16 mm	Anchura (ranura)
J	157 mm	Distancia agujero de fijación

Medidas

A ₁	18 mm	Grosor de la brida
A ₂	22 mm	Distancia pista de rodadura
A	37,5 mm	Altura soporte
V	115 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
W	94 mm	Anchura de la ranura lateral del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca



Información adicional

FA210	Soporte
UC210-32	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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