

**FAG****UCFA209-26**

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	41,28 mm	Diámetro del agujero
L	181 mm	Longitud total
U	52,2 mm	Altura total de la unidad
≈m	2,062 kg	Peso

Medidas de montaje

N	16 mm	Agujero de fijación
N ₁	72 mm	Longitud (ranura)
N ₂	16 mm	Anchura (ranura)
J	148 mm	Distancia agujero de fijación

Medidas

A ₁	18 mm	Grosor de la brida
A ₂	22 mm	Distancia pista de rodadura
A	38 mm	Altura soporte
V	108 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
W	90 mm	Anchura de la ranura lateral del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca



Información adicional

FA209	Soporte
UC209-26	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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