

**FAG****UCFA201** [↗](#)

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	12 mm	Diámetro del agujero
L	98 mm	Longitud total
U	33,3 mm	Altura total de la unidad
≈m	440 g	Peso

Medidas de montaje

N	10 mm	Agujero de fijación
N ₁	40 mm	Longitud (ranura)
N ₂	10 mm	Anchura (ranura)
J	78 mm	Distancia agujero de fijación

Medidas

A ₁	12 mm	Grosor de la brida
A ₂	15 mm	Distancia pista de rodadura
A	25,5 mm	Altura soporte
V	60 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
W	50 mm	Anchura de la ranura lateral del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca



Información adicional

FA204	Soporte
UC201	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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