

**FAG****UCFA203-11** [↗](#)

## 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	17,46 mm	Diámetro del agujero
L	98 mm	Longitud total
U	33,3 mm	Altura total de la unidad
≈m	0,41 kg	Peso

**Medidas de montaje**

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

**Medidas**

A <sub>1</sub>	12 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	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
UC203-11	Referencia rodamiento

### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento