

**FAG****UCFA205-14** [↗](#)

## 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	22,23 mm	Diámetro del agujero
L	125 mm	Longitud total
U	35,8 mm	Altura total de la unidad
≈m	0,65 kg	Peso

## Medidas de montaje

N	12 mm	Agujero de fijación
N <sub>1</sub>	51 mm	Longitud (ranura)
N <sub>2</sub>	12 mm	Anchura (ranura)
J	98 mm	Distancia agujero de fijación

## Medidas

A <sub>1</sub>	14 mm	Grosor de la brida
A <sub>2</sub>	16 mm	Distancia pista de rodadura
A	27 mm	Altura soporte
V	68 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
W	66 mm	Anchura de la ranura lateral del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca



### Información adicional

FA205	Soporte
UC205-14	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