

**FAG****UCFA208-25** [↗](#)

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	39,69 mm	Diámetro del agujero
L	175 mm	Longitud total
U	51,2 mm	Altura total de la unidad
≈m	1,54 kg	Peso

Medidas de montaje

N	14 mm	Agujero de fijación
N ₁	71 mm	Longitud (ranura)
N ₂	14 mm	Anchura (ranura)
J	144 mm	Distancia agujero de fijación

Medidas

A ₁	16 mm	Grosor de la brida
A ₂	21 mm	Distancia pista de rodadura
A	36 mm	Altura soporte
V	100 mm	Diámetro del resalte del alojamiento
W	87 mm	Anchura de la ranura lateral del alojamiento
Q	M6	Conexión lubricación de rosca



Información adicional

FA208	Soporte
UC208-25	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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