

**FAG****UCFA202** [↗](#)

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	15 mm	Diámetro del agujero
L	98 mm	Longitud total
U	33,3 mm	Altura total de la unidad
≈m	430 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
UC202	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

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