

**FAG****UCFA203** [↗](#)

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 mm | Diámetro del agujero |
| L | 98 mm | Longitud total |
| U | 33,3 mm | Altura total de la unidad |
| ≈m | 420 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 |
| UC203 | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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