

**FAG****UCFL207** [↗](#)

Soporte-brida

Soporte-brida UCFL

Información técnica

**Variante de su producto actual**

| | | |
|----------|----|----------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
|----------|----|----------------|

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------------------|
| d | 35 mm | Diámetro del agujero |
| L | 90 mm | Anchura de la brida |
| H | 161 mm | Altura de brida |
| U | 44,4 mm | Altura total de la unidad |
| C _r | 27.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 15.300 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 800 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 1,2 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|---|--------|-------------------------------|
| J | 130 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 16 mm | Agujero de fijación |
| n | 2 | Número de agujeros roscados |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|-------------------------------|
| A | 34 mm | Altura soporte |
| A ₁ | 16 mm | Grosor de la brida |
| A ₂ | 19 mm | Distancia pista de rodadura |
| B | 42,9 mm | Anchura |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |

Información adicional

| | |
|-------|-----------------------|
| 1 | Número de soportes |
| FL207 | Soporte |
| UC207 | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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