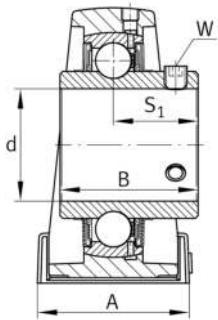


**FAG****UCP210-31** [↗](#)

Soporte de apoyo

Soportes de apoyo UCP, soporte de fundición gris, con base larga, rodamiento insertable con tornillos prisioneros en el anillo interior, obturaciones RSR

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|-------------------|----|---------------------------|
| Material | GG | Grey cast iron |
| Juego del soporte | J7 | Par normal de basculación |

Medidas principales y datos de rendimiento

| | | |
|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| d | 49,213 mm | Diámetro del agujero |
| L | 206 mm | Longitud total |
| H ₂ | 114 mm | Altura |
| C _r | 37.500 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C _{0r} | 23.200 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C _{ur} | 1.210 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| ≈m | 2,8 kg | Peso |

Medidas de montaje

| | | |
|----------------|--------|-------------------------------|
| J | 159 mm | Distancia agujero de fijación |
| N | 20 mm | Anchura (ranura) |
| N ₁ | 25 mm | Longitud (ranura) |



Medidas

| | | |
|----------------|---------|---------------------------------------|
| H | 57,2 mm | Distancia eje geométrico |
| A | 60 mm | Anchura (base) |
| H ₁ | 21 mm | Altura (base) |
| B | 51,6 mm | Width |
| S ₁ | 32,6 mm | Distance of raceway to locking collar |
| Q | M6 | Conexión lubricación de rosca |

Información adicional

| | |
|----------|-----------------------|
| P210 | Soporte |
| UC210-31 | Referencia rodamiento |

Rango de temperatura

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