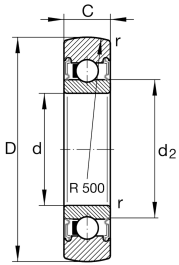
**LR206-2RS** [↗](#)

## Rodillo-guía

Yoke type track rollers LR2...-2RS/2RSR, single row self-retaining ball bearings with particularly thick-walled outer ring, ball and cage assembly and an inner ring, axial guidance of outer ring is provided by the balls, lip seal on both sides, with axial sealing action/with radial sealing action

## Información técnica



## Variante de su producto actual

|                            |         |                                       |
|----------------------------|---------|---------------------------------------|
| Obturaciones               | 2RS     |                                       |
| Perfil del anillo exterior | R500    | Diámetro exterior esférico (estándar) |
| Función de relubricación   | Without | Without                               |

## Medidas principales y datos de rendimiento

|                    |             |  |
|--------------------|-------------|--|
| D                  | 72 mm       | Diámetro exterior                                |
| d                  | 30 mm       | Diámetro del agujero                             |
| C                  | 16 mm       | Altura   |
| C <sub>r w</sub>   | 17.600 N    | Capacidad de carga dinámica, radial              |
| C <sub>0 r w</sub> | 9.900 N     | Capacidad de carga estática, radial              |
| C <sub>u r w</sub> | 510 N       | Límite de carga por fatiga, radial               |
| n <sub>D G</sub>   | 5.500 1/min | Velocidad en la lubricación permanente con grasa |
| ≈m                 | 0,33 kg     | Peso   |

## Medidas

|                  |         |  |
|------------------|---------|--|
| d <sub>2</sub>   | 37,4 mm | Diámetro del disco de fricción               |
| r <sub>min</sub> | 1 mm    | Medidas mínimas del chaflán                  |
| R                | 500 mm  | Radio del perfil externo del anillo exterior |



### Características

---



Carga radial



Carga axial en un sentido



Carga axial en ambos sentidos



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados