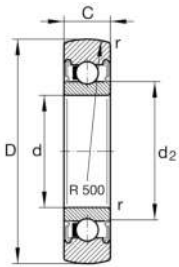
**LR204-2RSR**

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	2RSR	Obturaciones de contacto en ambos lados
Perfil del anillo exterior	R500	Diámetro exterior esférico (estándar)
Función de relubricación	Without	Without

Medidas principales y datos de rendimiento







D	52 mm	Diámetro exterior
d	20 mm	Diámetro del agujero
C	14 mm	Altura
C _{r w}	11.300 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0 r w}	5.900 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur w}	300 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _{D G}	8.000 1/min	Velocidad en la lubricación permanente con grasa
m	0,143 kg	Peso

Medidas

d ₂	29 mm	Diámetro del disco de fricción
r _{min}	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