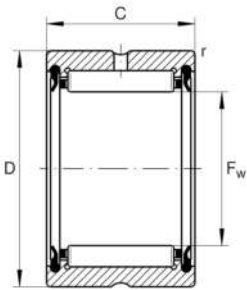
**RNA4910-2RSR-XL**

Rodamiento radial de rodillos

Rodamientos de agujas RNA49.-2RSR, serie de medidas 49, obturaciones de labio en ambos lados

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	Norma	
Agujero de engrase	With	With
Recubrimiento	Sin	
Obturaciones	2RSR	Obturación de contacto en ambos lados
Características especiales	Sin	
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	58 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	72 mm	Diámetro exterior
B	22 mm	Anchura
C_r	45.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	64.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	10.800 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	4.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n_G Grease	4.650 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
m	0,166 kg	Peso



Medidas

r_{min}	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
C	22 mm	Ancho del anillo exterior

Rango de temperatura

T_{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados



Espacio constructivo reducido