

**RNA4920-XL**

Rodamiento radial de rodillos

Rodamiento radial de rodillos RNA..-XL

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	Norma	
Agujero de engrase	With	With
Recubrimiento	Sin	
Obturaciones	Sin	
Características especiales	Sin	Sin
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	115 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	140 mm	Diámetro exterior
B	40 mm	Anchura
C_r	144.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	270.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	46.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	4.000 1/min	Velocidad límite de rotación
n_G Grease	2.400 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n_{gr}	2.650 1/min	Velocidad de referencia
m	1.150 g	Peso








Medidas

r_{\min}	1,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
C	40 mm	Ancho del anillo exterior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

-  Carga radial
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Espacio constructivo reducido