

**RNA4901-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	16 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	24 mm	Diámetro exterior
B	13 mm	Anchura
C_r	10.600 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	10.900 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	1.970 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	23.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n_G Grease	13.900 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n_{gr}	15.300 1/min	Velocidad de referencia
m	0,017 kg	Peso



Medidas

r_{\min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
C	13 mm	Ancho del anillo exterior






Rango de temperatura

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

Información adicional

G16X24X3	Anillo obturador
SD16X24X3	Anillo obturador 2

Características

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