

**RNA4864-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

$F_w$	350 mm	Bajo el diámetro del rodillo
$D$	400 mm	Diámetro exterior
$B$	80 mm	Anchura
$C_r$	710.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	1.850.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	246.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	1.340 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_G$ Grease	810 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
$n_{gr}$	680 1/min	Velocidad de referencia
$m$	13,293 kg	Peso









### Medidas

$r_{min}$	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
C	80 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
-  Gran rodamiento