



FAG

**24032-BE-XL-2VSR**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos, obturados 240..-BE-2VSR, obturaciones de labio en ambos lados, para instalaciones de colada continua

X-life

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	BE	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPB	Jaula de chapa de acero
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	Norma	Estándar
Obturaciones	2VSR	Seals on both sides, high temperature

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	160 mm	Diámetro del agujero
D	240 mm	Diámetro exterior
B	80 mm	Anchura
$C_r$	770.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	1.240.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	140.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	640 1/min	Velocidad límite de rotación
$m$	12,6 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	170,2 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	229,8 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2,1 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	2,1 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	226,9 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_2$	174,8 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$d_s$	4,8 mm	Diámetro del agujero de engrase
$n_s$	9,5 mm	Anchura de la ranura de lubricación

### Rango de temperatura

$T_{\min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\max}$	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$e$	0,29	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	2,32	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	3,45	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	2,26	Factor de carga axial estática



## 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



Errores de alineación estáticos



Errores de alineación dinámicos