

FAG

**24052-BE-XL-C4** [↗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 240...-BE-XL, simétrico con disco lateral

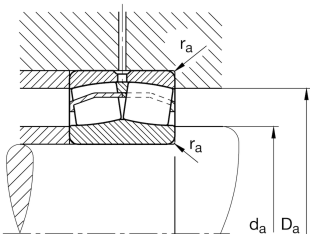
X-life

## 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	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
Función de relubricación	Norma	Estándar



## Medidas principales y datos de rendimiento

d	260 mm	Diámetro del agujero
D	400 mm	Diámetro exterior
B	140 mm	Anchura
$C_r$	2.210.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	3.650.000 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	345.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	1.510 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	880 1/min	Velocidad de referencia
$m$	62,845 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \text{ min}}$	274,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \text{ max}}$	385,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \text{ max}}$	3 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\text{min}}$	4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	349 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_2$	288,3 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$d_s$	6,3 mm	Diámetro del agujero de engrase
$n_s$	12,2 mm	Anchura de la ranura de lubricación

### Rango de temperatura

$T_{\text{min}}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{\text{max}}$	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Factores de cálculo

$e$	0,32	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	2,09	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	3,11	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	2,04	Factor de carga axial estática



### Características

---

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Gran rodamiento
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos