

**FAG****24168-BE-XL-K30-C4**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 241...-BE-K30, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:30

**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	BE	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	K30	Cónico, conicidad 1:30
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	340 mm	Diámetro del agujero
D	580 mm	Diámetro exterior
B	243 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	5.400.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	8.800.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	640.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	900 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	370 1/min	Velocidad de referencia
m	255 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	360 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	560 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	484,1 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_2$	382,8 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
$d_s$	9,5 mm	Diámetro del agujero de engrase
$n_s$	17,7 mm	Anchura de la ranura de lubricación

### Rango de temperatura

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

### Factores de cálculo

$e$	0,42	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	1,62	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	2,42	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	1,59	Factor de carga axial estática

### Información adicional

AH24168-H

Manguito de desmontaje



### 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