

**FAG****23192-BEA-XL-K-MB1**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 231...-BEA-XL-K-MB1, simétrico, dos bordes exteriores con disco lateral

**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	BEA	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	K	Cónico, conicidad 1:12
Jaula	MB1	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	Norma	Estándar

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	460 mm	Diámetro del agujero
D	760 mm	Diámetro exterior
B	240 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	6.900.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	11.500.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	760.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	770 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	395 1/min	Velocidad de referencia
m	420 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	492 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	728 mm	
$r_{a \max}$	6 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{a \max}$	533 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	484 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo
$B_{a \min}$	17 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo

### Medidas

$r_{\min}$	7,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	663,4 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
$d_s$	12,5 mm	Diámetro del agujero de engrase
$n_s$	23,5 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

$e$	0,31	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	2,21	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	3,29	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	2,16	Factor de carga axial estática

### Información adicional

H3192-HG	Manguito de fijación
AHX3192G-H	Withdrawal sleeve



### 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