

**FAG****23092-BEA-XL-K-MB1-C5**

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 230..-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
Función de relubricación	Norma	Estándar

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	460 mm	Diámetro del agujero
D	680 mm	Diámetro exterior
B	163 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	4.300.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	7.500.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	610.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	980 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	580 1/min	Velocidad de referencia
m	196,5 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	483 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	657 mm	
$r_{a \max}$	5 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{a \max}$	509 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	478 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo
$B_{a \min}$	17 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo

### Medidas

$r_{\min}$	6 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	616,7 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

$e$	0,21	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	3,17	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	4,72	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	3,1	Factor de carga axial estática

### Información adicional

H3092-HG	Manguito de fijación
AHX3092G-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