

**FAG****23068-BEA-XL-MB1-H40AB**

Rodamiento oscilante de rodillos

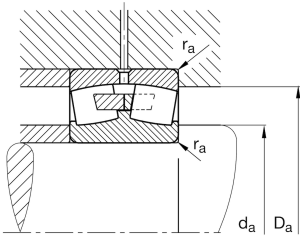
Rodamiento oscilante de rodillos 230..-  
BEA-XL-MB1-H40AB, simétrico, dos bordes  
exteriores con disco lateral**X-life**

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Ejecución	BEA	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	MB1	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	H40AB	6 agujeros de lubricación en el anillo interior



## Medidas principales y datos de rendimiento

d	340 mm	Diámetro del agujero
D	520 mm	Diámetro exterior
B	133 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	2.700.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	4.400.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	375.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	1.360 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	840 1/min	Velocidad de referencia
≈m	101,2 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \min}$	358 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	502 mm	
$r_{a \max}$	4 mm	Radio máximo de la ranura

### Medidas

$r_{\min}$	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
$D_1$	467,1 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

$e$	0,23	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y_1$	2,92	Factor de carga axial dinámica
$Y_2$	4,35	Factor de carga axial dinámica
$Y_0$	2,86	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
-  Errores de alineación estáticos
-  Errores de alineación dinámicos