

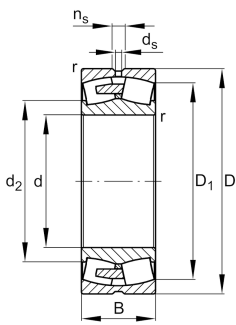
**FAG****22368-BEA-XL-MB1** [↗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 223..-BEA-XL-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	Z	Cilíndrico
Jaula	MB1	Jaula maciza de latón
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	Norma	Estándar
Elemento de fijación, anillo exterior del rodamiento	Sin	Sin
Agujeros roscados	Sin	
Material especial	Norma	Estándar

Medidas principales y datos de rendimiento

d	340 mm	Diámetro del agujero
D	710 mm	Diámetro exterior
B	212 mm	Anchura
C _r	6.000.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	8.000.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	570.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	1.010 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	500 1/min	Velocidad de referencia
≈m	404,5 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	372 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	678 mm	
$r_{a \max}$	6 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	7,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	605,95 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	2,2	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,27	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,15	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