



FAG

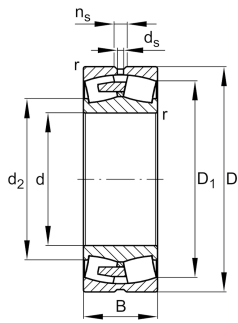
241/670-BEA-XL-MB1

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 241...-BEA, medidas principales según DIN 635-2

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	

Medidas principales y datos de rendimiento

d	670 mm	Diámetro del agujero
D	1.090 mm	Diámetro exterior
B	412 mm	Anchura
C _r	16.100.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	29.500.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.900.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	430 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	134 1/min	Velocidad de referencia
m	1.498 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	702 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	1.058 mm	
$r_{a \max}$	6 mm	Radio máximo de la ranura
$d_{a \max}$	753 mm	Diámetro máximo del resalte del eje

Medidas

r_{\min}	7,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	937 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	0,36	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	1,87	Factor de carga axial dinámica
Y_2	2,79	Factor de carga axial dinámica
Y_0	1,83	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