

FAG

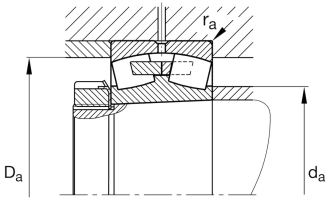
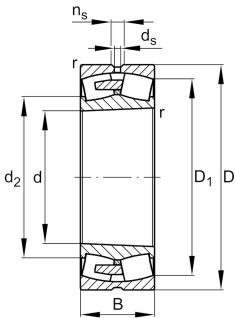
23264-BEA-XL-K-MB1

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 232...-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	320 mm	Diámetro del agujero
D	580 mm	Diámetro exterior
B	208 mm	Anchura
C _r	4.650.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	7.000.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	510.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	1.060 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	510 1/min	Velocidad de referencia
m	231 kg	Peso



Medidas de montaje

d _{a min}	340 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	560 mm	
r _{a max}	4 mm	Radio máximo de la ranura
d _{a max}	378 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
d _{b min}	343 mm	Diámetro mínimo de la cavidad del casquillo
B _{a min}	13 mm	Anchura mínima de la cavidad del casquillo

Medidas

r _{min}	5 mm	Medidas mínimas del chaflán
D ₁	490,4 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	0,35	Valor límite de Fa/Fr para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y ₁	1,91	Factor de carga axial dinámica
Y ₂	2,85	Factor de carga axial dinámica
Y ₀	1,87	Factor de carga axial estática

Información adicional

H3264-HG	Manguito de fijación
AH3264G-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