



FAG

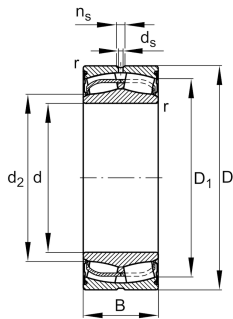
24024-BE-XL-2VSR-H40

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamiento oscilante de rodillos 240..-BE-XL-2VSR-H40, simétrico con disco lateral

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	BE	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	Z	Cilíndrico
Jaula	JPB	Jaula de chapa de acero
Juego radial del rodamiento	CN (Group N)	Normal internal clearance
Función de relubricación	H40	Sin ranuras y agujeros de lubricación
Obturaciones	2VSR	Seals on both sides, high temperature

Medidas principales y datos de rendimiento

d	120 mm	Diámetro del agujero
D	180 mm	Diámetro exterior
B	60 mm	Anchura
C_r	450.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	690.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	86.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	860 1/min	Velocidad límite de rotación
m	5,3 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \min}$	128,8 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
$D_{a \max}$	171,2 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
$r_{a \max}$	2 mm	Radio máximo de la ranura

Medidas

r_{\min}	2 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	170,5 mm	Diámetro del agujero del anillo exterior
d_2	131 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior




Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	180 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,29	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,33	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,47	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,28	Factor de carga axial estática

Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
	Lubricación con grasa
	Obturado en ambos lados
	Errores de alineación estáticos
	Errores de alineación dinámicos