

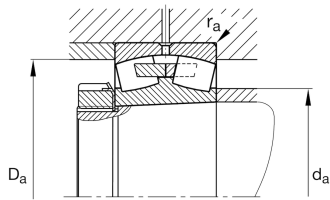
**FAG****240/560-BEA-XL-K30-MB1** [🔗](#)

Rodamiento oscilante de rodillos

Rodamientos oscilantes de rodillos 240..-BEA-K30, medidas principales según DIN 635-2, con agujero cónico, conicidad 1:30

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución	BEA	Con anillo de labio sin centro
Tipo de agujero	K30	Cónico, conicidad 1:30
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	560 mm	Diámetro del agujero
D	820 mm	Diámetro exterior
B	258 mm	Anchura
C _r	7.500.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	14.600.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	1.150.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	630 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	315 1/min	Velocidad de referencia
≈m	447 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	583 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	797 mm	
r _{a max}	5 mm	Radio máximo de la ranura



Medidas

r_{\min}	6 mm	Medidas mínimas del chaflán
D_1	732,4 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	0,28	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y_1	2,39	Factor de carga axial dinámica
Y_2	3,56	Factor de carga axial dinámica
Y_0	2,34	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