

**FAG****KM804049-XL-W215FB** [↗](#)

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings without outer ring
(Cone) K-Series, in inch sizes**X-life**

Información técnica



Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	ABMA4	Clase 4 (ANSI/ABMA 19.2:2013)
Tratamiento térmico	W215FB	Bainitic hardened
Jaula	Norma	Estándar
Nivel de calidad	XL	X-life
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design



Medidas principales y datos de rendimiento

d	47,625 mm	Diámetro del agujero
B	25,4 mm	Anchura del anillo interior
C _r	111.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	110.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	17.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	9.700 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	5.500 1/min	Velocidad nominal térmica
≈m	0,7 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	56 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	65 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$C_{Ra \min}$	3 mm	Minimum axial space
$C_{Rb \max}$	0,3 mm	Maximum axial space
$r_{a \max}$	3,6 mm	Radio máximo de garganta del eje

Medidas

$r_{1,2 \min}$	3,6 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior
a	24 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
d_1	70,1 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior
T_1	26,543 mm	Width, total of inner subunit assembled with a master outer ring
E	70,41 mm	Inside diameter of outer ring back face
α	20 °	Contact angle

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,55	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,1	Dynamic axial load factor
Y_0	0,6	Factor de carga axial estática



Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado