

**FAG****KLM67049-A-W215FB** [🔗](#)

Rodamiento de rodillos cónicos

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

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	Norma	
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	31,75 mm	Diámetro del agujero
B	16,764 mm	Anchura del anillo interior
C _r	34.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	40.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	4.550 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	12.800 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	7.900 1/min	Velocidad nominal térmica
≈m	0,13 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	36 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	37 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$C_{Ra \min}$	2,6 mm	Minimum axial space
$C_{Rb \max}$	0 mm	Maximum axial space
$r_{a \max}$	0,8 mm	Radio máximo de garganta del eje

Medidas

$r_{1,2 \min}$	0,8 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior
a	14 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
d_1	45,8 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior
T_1	15,875 mm	Width, total of inner subunit assembled with a master outer ring
E	47,943 mm	Inside diameter of outer ring back face
α	15,36667 °	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	0,41	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,46	Dynamic axial load factor
Y_0	0,8	Factor de carga axial estática



Características

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