

**FAG****AK47686-47620** [🔗](#)

Rodamiento de rodillos cónicos

Tapered roller bearings K-Series, in inch sizes, separable

Información técnica



Variante de su producto actual

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

Medidas principales y datos de rendimiento

d	82,55 mm	Diámetro del agujero
D	133,35 mm	Diámetro exterior
B	33,338 mm	Anchura del anillo interior
C	26,195 mm	Ancho del anillo exterior
T	33,338 mm	Width, total
C_r	153.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	235.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	29.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	5.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	3.550 1/min	Velocidad nominal térmica
m	1,79 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	92 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	98 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	119 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	129 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	3 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	7 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3,6 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	3,3 mm	Radio máximo de garganta del soporte

Medidas

$r_{1, 2 \min}$	3,6 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	3,3 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior
a	30 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
d_1	108,2 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Factores de cálculo

e	0,4	Valor límite de F_a/F_r para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,48	Dynamic axial load factor
Y_0	0,82	Factor de carga axial estática



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado