

**FAG****K387-A-382-A-DY-W61C** [🔗](#)

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	W61C	Carbonitrurado
Jaula	Norma	Estándar
Ejecución interna	Standard	
Nivel de calidad	Norma	
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	57,15 mm	Diámetro del agujero
D	96,838 mm	Diámetro exterior
B	21,946 mm	Anchura del anillo interior
C	15,875 mm	Ancho del anillo exterior
T	21 mm	Width, total
C _r	79.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	101.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	0,59 kg	Peso



Medidas de montaje

$d_{a \max}$	62 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	69 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$D_{a \min}$	89 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{b \min}$	92 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$C_{a \min}$	4 mm	Espacio axial mínimo
$C_{b \min}$	5 mm	Minimum axial space
$r_{a \max}$	3,6 mm	Radio máximo de garganta del eje
$r_{b \max}$	0,8 mm	Radio máximo de garganta del soporte






Medidas

$r_{1, 2 \min}$	3,6 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo interior
$r_{3, 4 \min}$	0,8 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo exterior
a	19 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
d_1	76,6 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

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