



FAG

**KHH231649-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	139,7 mm	Diámetro del agujero
B	87,312 mm	Anchura del anillo interior
C <sub>r</sub>	980.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	1.120.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	149.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	2.950 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	1.900 1/min	Velocidad nominal térmica
≈m	16,4 kg	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \max}$	161 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	177 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
C Ra min	6,7 mm	Minimum axial space
C Rb max	6,9 mm	Maximum axial space
$r_{a \max}$	9,7 mm	Radio máximo de garganta del eje

### Medidas

$r_{1,2 \min}$	9,7 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo interior
a	61 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_1$	201,5 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior
$T_1$	82,55 mm	Width, total of inner subunit assembled with a master outer ring
E	239,042 mm	Inside diameter of outer ring back face
$\alpha$	12 °	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	0,32	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
Y	1,88	Dynamic axial load factor
$Y_0$	1,04	Factor de carga axial estática



### Características

---

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