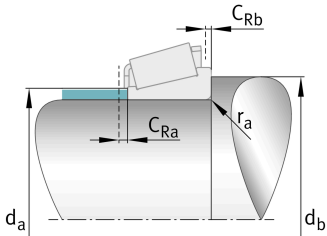


**FAG****K28995-XL-W215FB**

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	62,738 mm	Diámetro del agujero
B	25,4 mm	Anchura del anillo interior
C <sub>r</sub>	117.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	135.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	21.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	8.400 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	4.450 1/min	Velocidad nominal térmica
≈m	489,03 g	Peso



### Medidas de montaje

$d_{a \max}$	69 mm	Diámetro máximo del resalte del eje
$d_{b \min}$	75 mm	Diámetro mínimo del resalte del eje
$C_{Ra \min}$	3 mm	Minimum 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
$a$	23 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$d_1$	82,6 mm	Diámetro del borde de guía del anillo interior
$T_1$	25,4 mm	Width, total of inner subunit assembled with a master outer ring
$E$	84,01 mm	Inside diameter of outer ring back face
$\alpha$	15,83333 °	Contact angle

### Rango de temperatura

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

### Factores de cálculo

$e$	0,43	Valor límite de $F_a/F_r$ para la aplicabilidad de dif. Valores de los factores X e Y
$Y$	1,41	Dynamic axial load factor
$Y_0$	0,78	Factor de carga axial estática



### Características

---

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