

**FAG****KJM515610-W215A** [↗](#)

Anillo exterior

Tapered roller bearings without inner subunit
(Cup) K-Series, in inch sizes

Información técnica



Variante de su producto actual

Clase de tolerancia	P6X	Clase 6X (ISO 492:2014)
Tratamiento térmico	W215A	Bainitic hardened
Ejecución interna	Standard	
Nivel de calidad	Norma	
Número de hileras de elementos rodantes	1	Single-row design

Medidas principales y datos de rendimiento

D	130 mm	Diámetro exterior
C	28,5 mm	Ancho del anillo exterior

Medidas

$r_{3,4}$ min	2,5 mm	Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior
D_a min	117 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
D_b min	125 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
r_b max	2,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte
T_2	35 mm	Width, total of outer ring assembled with a master inner subunit
E	108,96 mm	Inside diameter of outer ring back face
α	14,51667 °	Contact angle



Rango de temperatura

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

Información adicional

KJM515649	Master inner subunit
-----------	----------------------

Características

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