

**FAG****KJM716610**

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	Norma	
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	24 mm	Ancho del anillo exterior
≈m	0,46 kg	Peso

Medidas

$r_{3,4 \text{ min}}$	2,5 mm	Medidas mínimas del chafilán de la cara posterior del anillo exterior
$D_{a \text{ min}}$	117 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$D_{b \text{ min}}$	125 mm	Diámetro mínimo del resalte del alojamiento
$r_{b \text{ max}}$	2,5 mm	Radio máximo de garganta del soporte
T_2	30 mm	Width, total of outer ring assembled with a master inner subunit
E	110,064 mm	Inside diameter of outer ring back face
α	16,5 °	Contact angle



Rango de temperatura

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

Información adicional

KJM716649	Master inner subunit
-----------	----------------------

Características

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