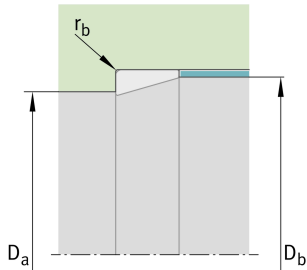


**FAG****K21212**

Anillo exterior

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

Información técnica



Variante de su producto actual

| | | |
|---|----------|-------------------------------|
| Clase de tolerancia | ABMA4 | Clase 4 (ANSI/ABMA 19.2:2013) |
| 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 | 53,975 mm | Diámetro exterior |
| C | 15,875 mm | Ancho del anillo exterior |
| ≈m | 0,095 kg | Peso |

Medidas

| | | |
|-----------------------|-----------|--|
| $r_{3,4 \text{ min}}$ | 2,3 mm | Medidas mínimas del chaflán de la cara posterior del anillo exterior |
| $D_{a \text{ min}}$ | 40 mm | Diámetro mínimo del resalte del alojamiento |
| $D_{b \text{ min}}$ | 50 mm | Diámetro mínimo del resalte del alojamiento |
| $r_{b \text{ max}}$ | 2,3 mm | Radio máximo de garganta del soporte |
| T_2 | 22,225 mm | Width, total of outer ring assembled with a master inner subunit |
| E | 37,13 mm | Inside diameter of outer ring back face |
| α | 21,5 ° | Contact angle |



Rango de temperatura

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

Información adicional

K21075

Master inner subunit

Características

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