

**81124-TV** [🔗](#)

## Rodamiento axial de rodillos cilíndricos

Rodamientos axiales de rodillos cilíndricos 811, de simple efecto, constando de K811, GS y WS

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Jaula	TV	Jaula de plástico de PA66
-------	----	---------------------------

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	120 mm	Diámetro del agujero
T	25 mm	Altura
C <sub>a</sub>	214.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	760.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	67.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	2.090 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	780 1/min	Velocidad de referencia
D	155 mm	Diámetro exterior
≈m	1,046 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	151 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a max</sub>	124 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	1 mm	Radio máximo de la ranura

## Medidas

D <sub>1</sub>	122 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d <sub>1</sub>	155 mm	Rip diameter shaft washer
r <sub>min</sub>	1 mm	Minimum chamfer dimension



### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Información adicional

K81124-TV	Corona axial de rodillos
GS81124	Anillo de alojamiento
WS81124	Anillo de eje
LS120155	Anillo-guía

### Características

-  **F<sub>a</sub>** Carga axial en un sentido
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado