

**81105-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	25 mm	Diámetro del agujero
T	11 mm	Altura
C <sub>a</sub>	33.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	76.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	7.200 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	8.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	3.500 1/min	Velocidad de referencia
D	42 mm	Diámetro exterior
≈m	51,6 g	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	41 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a max</sub>	26 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	0,6 mm	Radio máximo de la ranura

## Medidas

D <sub>1</sub>	26 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d <sub>1</sub>	42 mm	Rip diameter shaft washer
r <sub>min</sub>	0,6 mm	Minimum chamfer dimension



### Rango de temperatura

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

### Información adicional

K81105-TV	Corona axial de rodillos
GS81105	Anillo de alojamiento
WS81105	Anillo de eje
LS2542	Anillo-guía

### Características

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