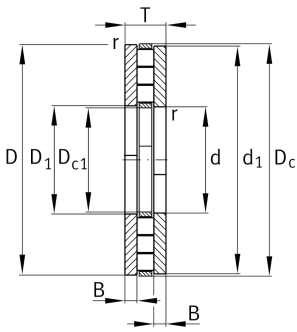


**87410-TV** [↗](#)

## Rodamiento axial de rodillos cilíndricos

Rodamiento axial de rodillos cilíndricos 874..-TV, de varias hileras

## Información técnica



## Variante de su producto actual

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

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
D	110 mm	Diámetro exterior
B	27 mm	Anchura
C <sub>a</sub>	200.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	740.000 N	Capacidad de carga estática, axial
n <sub>G</sub>	3.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	1.200 1/min	Velocidad de referencia
≈m	1,27 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	107 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a max</sub>	54 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	1,5 mm	Radio máximo de la ranura

## Medidas

D <sub>1</sub>	52 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d <sub>1</sub>	110 mm	Rip diameter shaft washer
r <sub>min</sub>	1,5 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

K87410-TV	Corona axial de rodillos
GS87410	Anillo de alojamiento
WS87410	Anillo de eje