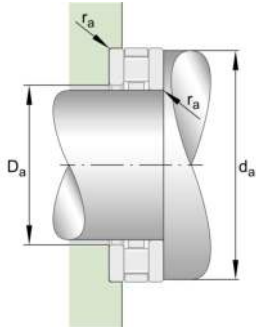
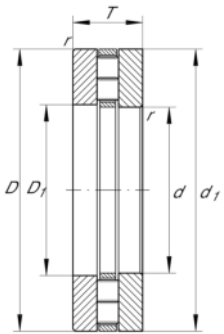
**89330-M**

## Rodamiento axial de rodillos cilíndricos

Rodamiento axial de rodillos cilíndricos 893...-M, de dos hileras

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Jaula	M	Jaula de latón
-------	---	----------------

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	150 mm	Diámetro del agujero
D	250 mm	Diámetro exterior
T	60 mm	Altura
C <sub>a</sub>	840.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	3.350.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	310.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	1.440 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	540 1/min	Velocidad de referencia
m	13,076 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a</sub>	245 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a</sub>	162 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a</sub>	2,1 mm	Radio de la ranura



### Medidas

D <sub>1</sub>	154 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d <sub>1</sub>	250 mm	Rip diameter shaft washer
B	60 mm	Anchura
r <sub>min</sub>	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D <sub>c1</sub>	150 mm	Diámetro del agujero de la jaula





### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Información adicional

K89330-M	Corona axial de rodillos
GS89330	Anillo de alojamiento
WS89330	Anillo de eje

### Características

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