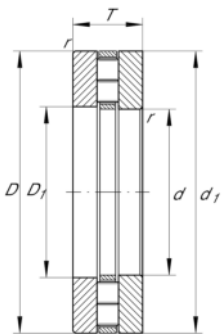
**89334-M**

## 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	170 mm	Diámetro del agujero
D	280 mm	Diámetro exterior
T	67 mm	Altura
C <sub>a</sub>	1.000.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	4.050.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	365.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	1.280 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	475 1/min	Velocidad de referencia
≈m	18,373 kg	Peso

## Medidas

D <sub>1</sub>	174 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d <sub>1</sub>	280 mm	Rip diameter shaft washer
r <sub>min</sub>	3 mm	Minimum chamfer dimension
D <sub>c1</sub>	280 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

K89334-M	Corona axial de rodillos
GS89334	Anillo de alojamiento
WS89334	Anillo de eje

### Características

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