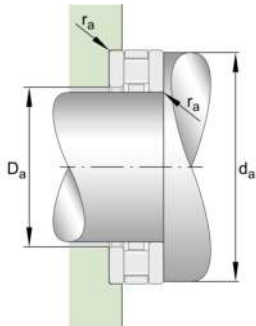
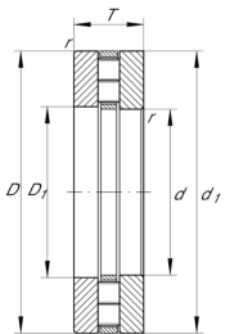
**89336-M**

## 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	180 mm	Diámetro del agujero
D	300 mm	Diámetro exterior
T	73 mm	Altura
C <sub>a</sub>	1.260.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	5.100.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	465.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	1.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	405 1/min	Velocidad de referencia
≈m	23,52 kg	Peso

## Medidas

D <sub>1</sub>	184 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d <sub>1</sub>	300 mm	Rip diameter shaft washer
B	73 mm	Anchura
r <sub>min</sub>	3 mm	Minimum chamfer dimension
D <sub>c1</sub>	180 mm	Diámetro del agujero de la jaula



### Rango de temperatura

$T_{min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Información adicional

K89336-M	Corona axial de rodillos
GS89336	Anillo de alojamiento
WS89336	Anillo de eje

### Características

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