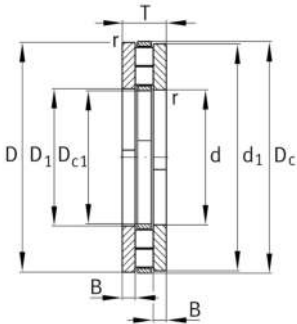


**89434-M**

## Rodamiento axial de rodillos cilíndricos

Axial cylindrical roller bearings 894, single direction, comprising K894, GS, WS

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	170 mm	Diámetro del agujero
D	340 mm	Diámetro exterior
T	103 mm	Altura
C <sub>a</sub>	2.010.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	7.400.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	680.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	1.130 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	375 1/min	Velocidad de referencia
m	49,398 kg	Peso

**Medidas**

D <sub>1</sub>	174 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d <sub>1</sub>	340 mm	Rip diameter shaft washer
r <sub>min</sub>	5 mm	Minimum chamfer dimension

**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

K89434-M	Corona axial de rodillos
GS89434	Anillo de alojamiento
WS89434	Anillo de eje

### Características

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