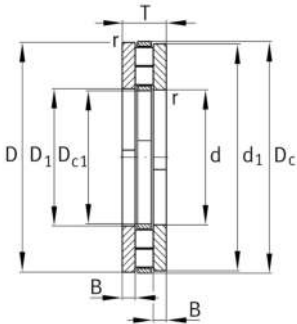


**89426-M**

## 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	130 mm	Diámetro del agujero
D	270 mm	Diámetro exterior
T	85 mm	Altura
C <sub>a</sub>	1.340.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	4.600.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	440.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	1.440 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	530 1/min	Velocidad de referencia
m	27,002 kg	Peso

**Medidas**

D <sub>1</sub>	134 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d <sub>1</sub>	270 mm	Rip diameter shaft washer
r <sub>min</sub>	4 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


K89426-M	Corona axial de rodillos
GS89426	Anillo de alojamiento
WS89426	Anillo de eje

### Características

 Carga axial en un sentido

 Lubricación con grasa

 Lubricación con aceite

 No obturado