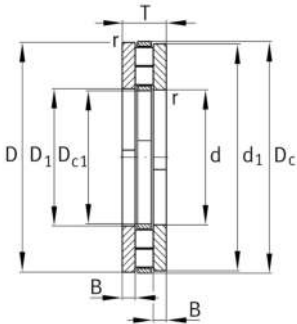


**89428-M**

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	140 mm	Diámetro del agujero
D	280 mm	Diámetro exterior
T	85 mm	Altura
C _a	1.390.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	4.950.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	465.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	1.370 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	490 1/min	Velocidad de referencia
m	29,7 kg	Peso

Medidas

D ₁	144 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d ₁	280 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	4 mm	Minimum chamfer dimension

Rango de temperatura


T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento





Información adicional

K89428-M	Corona axial de rodillos
GS89428	Anillo de alojamiento
WS89428	Anillo de eje

Características

 Carga axial en un sentido

 Lubricación con grasa

 Lubricación con aceite

 No obturado