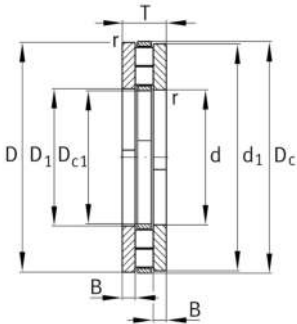


**89444-M**

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	220 mm	Diámetro del agujero
D	420 mm	Diámetro exterior
T	122 mm	Altura
C _a	2.950.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	11.500.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	1.000.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	900 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	270 1/min	Velocidad de referencia
m	86,21 kg	Peso

Medidas

D ₁	225 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d ₁	420 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	6 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

K89444-M	Corona axial de rodillos
GS89444	Anillo de alojamiento
WS89444	Anillo de eje

Características

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