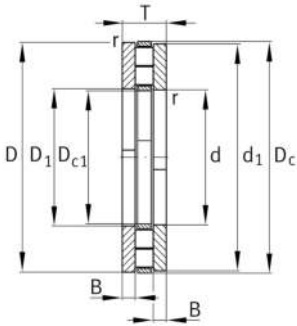


**89456-M**

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	280 mm	Diámetro del agujero
D	520 mm	Diámetro exterior
T	145 mm	Altura
C _a	4.250.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	17.600.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	1.450.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	720 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	199 1/min	Velocidad de referencia
m	155,92 kg	Peso

Medidas

D ₁	285 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d ₁	520 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

K89456-M	Corona axial de rodillos
GS89456	Anillo de alojamiento
WS89456	Anillo de eje

Características

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