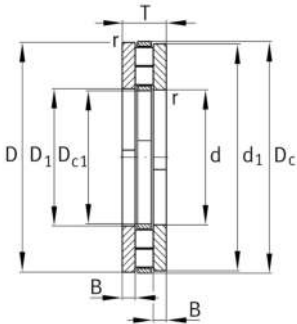


**89328-M**

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	240 mm	Diámetro exterior
T	60 mm	Altura
C _a	820.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	3.200.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	300.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	1.520 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	570 1/min	Velocidad de referencia
m	12,92 kg	Peso

Medidas de montaje

d _a	235 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _a	152 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _a	2,1 mm	Radio de la ranura

Medidas

D ₁	144 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d ₁	240 mm	Rip diameter shaft washer
B	60 mm	Anchura
r _{min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D _{c1}	140 mm	Diámetro del agujero de la jaula





Rango de temperatura

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

Información adicional

K89328-M	Corona axial de rodillos
GS89328	Anillo de alojamiento
WS89328	Anillo de eje

Características

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