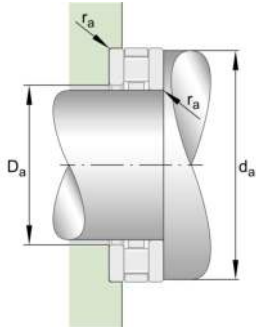
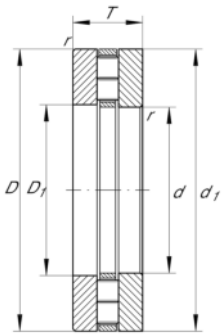
**89326-M**

Rodamiento axial de rodillos cilíndricos

Rodamiento axial de rodillos cilíndricos 893.-
M, de dos hileras

Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	M	Jaula de latón
-------	---	----------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	130 mm	Diámetro del agujero
D	225 mm	Diámetro exterior
T	58 mm	Altura
C _a	720.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	2.700.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	255.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	1.620 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	650 1/min	Velocidad de referencia
m	10,76 kg	Peso

Medidas

D ₁	134 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d ₁	225 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	2,1 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

K89326-M	Corona axial de rodillos
GS89326	Anillo de alojamiento
WS89326	Anillo de eje

Características

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