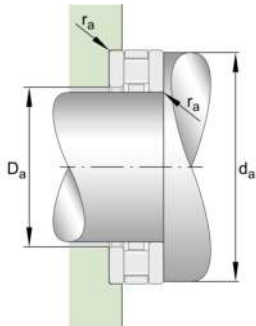
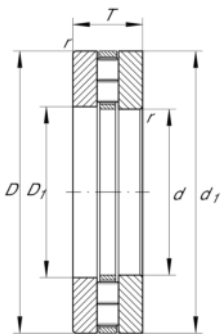
**89318-M**

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	90 mm	Diámetro del agujero
D	155 mm	Diámetro exterior
T	39 mm	Altura
C _a	335.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	1.200.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	111.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	2.350 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	980 1/min	Velocidad de referencia
m	3,63 kg	Peso

Medidas de montaje

d _a	152 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _a	98 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _a	1,5 mm	Radio de la ranura



Medidas

D ₁	93 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d ₁	155 mm	Rip diameter shaft washer
B	39 mm	Anchura
r _{min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
D _{c1}	90 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

K89318-M	Corona axial de rodillos
GS89318	Anillo de alojamiento
WS89318	Anillo de eje

Características

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