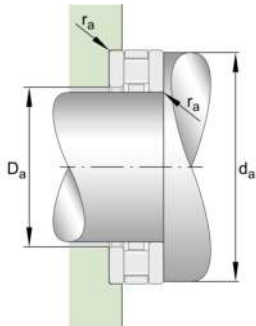
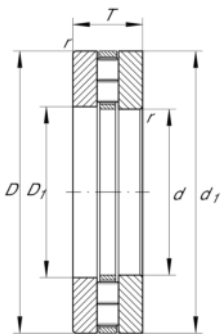
**89317-M**

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	85 mm	Diámetro del agujero
D	150 mm	Diámetro exterior
T	39 mm	Altura
C _a	325.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	1.140.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	106.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	2.450 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.030 1/min	Velocidad de referencia
m	3,399 kg	Peso

Medidas de montaje

d _a	147 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _a	93 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _a	1,5 mm	Radio de la ranura



Medidas

D ₁	88 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d ₁	150 mm	Rip diameter shaft washer
B	39 mm	Anchura
r _{min}	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
D _{c1}	85 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

K89317-M	Corona axial de rodillos
GS89317	Anillo de alojamiento
WS89317	Anillo de eje

Características

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