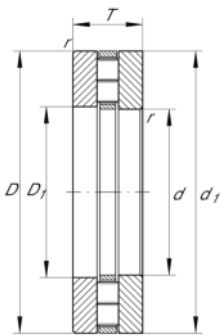
**89322-M**

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	110 mm	Diámetro del agujero
D	190 mm	Diámetro exterior
T	48 mm	Altura
C _a	510.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	1.870.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	181.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G	1.920 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	790 1/min	Velocidad de referencia
≈m	6,305 kg	Peso

Medidas de montaje

d _a	186 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _a	120 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _a	2 mm	Radio de la ranura



Medidas

D ₁	113 mm	Diámetro de agujero del anillo de alojamiento
d ₁	190 mm	Rip diameter shaft washer
B	48 mm	Anchura
r _{min}	2 mm	Minimum chamfer dimension
D _{c1}	110 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

K89322-M	Corona axial de rodillos
GS89322	Anillo de alojamiento
WS89322	Anillo de eje

Características

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