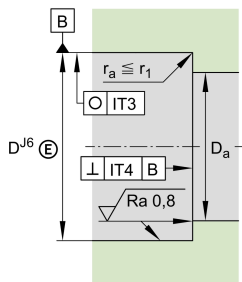


**ZARN65125-TV** [↗](#)

Rodamiento de agujas y axial de rodillos cilíndricos

Rodamientos de agujas y axiales de rodillos cilíndricos ZARN, de doble efecto

Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	TV	Jaula de plástico de PA66
-------	----	---------------------------

Medidas principales y datos de rendimiento

d	65 mm	Diámetro del agujero
D	125 mm	Diámetro exterior
H	82 mm	Altura
C _a	172.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	500.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _r	54.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	104.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ua}	46.500 N	Límite de carga por fatiga, axial
C _{ur}	14.900 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _{G Oil}	2.600 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
n _{G Grease}	900 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
M _{RL}	4 Nm	Momento de rozamiento de rodamiento
≈m	3,845 kg	Peso

Medidas de montaje

D _{a max}	111 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
d _{a min}	97 mm	Diámetro mínimo resalte del eje



Medidas

H ₁	53,5 mm	Altura anillo exterior sobre anillo ondulado
C	25 mm	Ancho del anillo exterior
D ₁	110 mm	Diámetro del borde del anillo del eje
B	17,5 mm	Anchura del anillo interior
r _{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
r _{1 min}	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán







Rango de temperatura

T _{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

c _{aL}	4.800 N/μm	Rigidez axial
c _{kL}	4.000 Nm/mrad	Rigidez basculante
M _m	51 kg*cm ²	Momento de inercia másico
	1 μm	Concentricidad axial
radial	ZMA65/105	Tuerca estriada 1
axial	AM65	Tuerca estriada 2
M _A	270 Nm	Tuerca par de apriete
	40.652 N	Fuerza de precarga axial

Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	No obturado