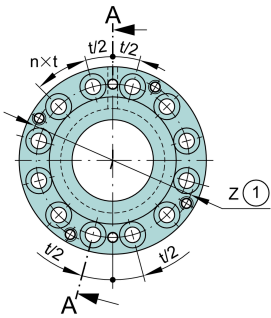
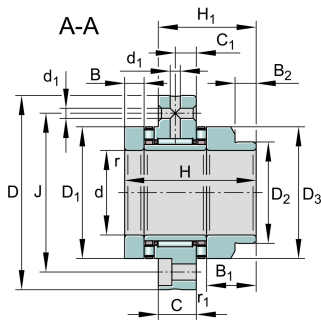


**ZARF50115-L-TV**

Rodamiento de agujas y axial de rodillos cilíndricos

Rodamientos de agujas y axiales de rodillos cilíndricos ZARF..-L, de doble efecto, atornillable, anillo de eje largo

Información técnica

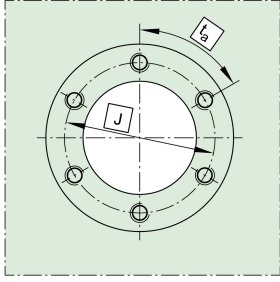


Variante de su producto actual

Jaula	TV	Jaula de plástico de PA66
Función fijo, anillo exterior del rodamiento	L	Stepped shaft locating washer extended on one side

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
D	115 mm	Diámetro exterior
H	78 mm	Altura
C _a	90.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	300.000 N	Basic static load rating, axial
C _r	40.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	82.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ua}	28.000 N	Fatigue load limit, axial
C _{ur}	11.500 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _{G Oil}	3.600 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
n _{G Grease}	1.200 1/min	Limiting speed for grease lubrication
M _{RL}	2,2 Nm	Bearing friction torque
≈m	2,022 kg	Peso



Medidas de montaje

D _{a max}	79 mm	Maximum diameter of housing shoulder
d _{a min}	58 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
t ₁	0,2 mm	Posición agujero en el soporte

Medidas

H ₁	58 mm	Height outer ring over wave washer
C	22,5 mm	Ancho del anillo exterior
C ₁	12,5 mm	Distancia al agujero de engrase
D ₁	78 mm	Rip diameter shaft washer
D ₂	60 mm	Heeldiameter wave washer long
D ₃	78 mm	Outside diameter wave washer long
B	11,5 mm	Width, wave washer
B ₁	29,5 mm	Width wave washer long
B ₂	14 mm	Width heel wave washer long
r _{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
r _{1 min}	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
d ₁	6 mm	Diameter lubrication hole
J	94 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura (agujeros)
n	12	Número de agujeros roscados
n x t	30 °	Splint

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/ μ m	Rigidity axial
c_{kL}	2,470 Nm/mrad	Tilting stiffness
M_m	10,46 kg*cm ²	Momento de inercia másico
	1 μ m	Concentricidad axial
radial	ZMA50/75	Recommended INA precision locknut for radial locking (not included)
axial	AM50	Tuerca estriada 2
M_A	85 Nm	Tuerca par de apriete
	18,410 N	Fuerza de precarga axial
	60X80X8	Anillo obturador
	M8	Tamaño del tornillo
n_a	12	Número de tornillos
na x ta	30 °	Division (screwing holes)

Características

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