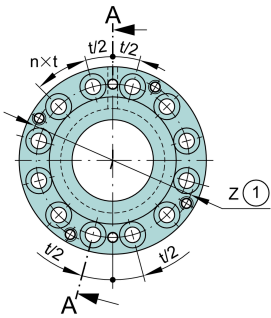
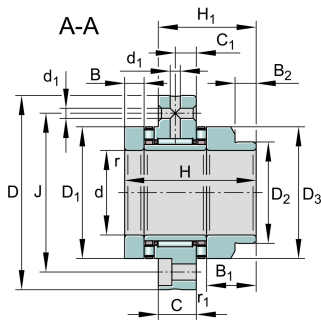


**ZARF40115-L-TV**

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

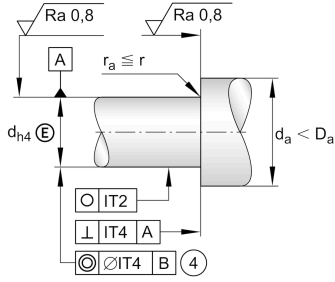


Variante de su producto actual

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	40 mm	Diámetro del agujero
D	115 mm	Diámetro exterior
H	93 mm	Altura
C _a	117.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	315.000 N	Basic static load rating, axial
C _r	38.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	74.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ua}	27.000 N	Fatigue load limit, axial
C _{ur}	10.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _{G Oil}	3.700 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
n _{G Grease}	1.200 1/min	Limiting speed for grease lubrication
M _{RL}	2,5 Nm	Bearing friction torque
≈m	2,761 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	65,5 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	16 mm	Width, wave washer
B_1	34 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
$n \times t$	30 °	Split

Rango de temperatura







T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Información adicional

c_{aL}	3.800 N/ μ m	Rigidity axial
c_{kL}	1.800 Nm/mrad	Tilting stiffness
M_m	15,5 kg*cm ²	Momento de inercia másico
	1 μ m	Concentricidad axial
radial	ZMA40/75	Recommended INA precision locknut for radial locking (not included)
axial	AM40	Tuerca estriada 2
M_A	120 Nm	Tuerca par de apriete
	29.834 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

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