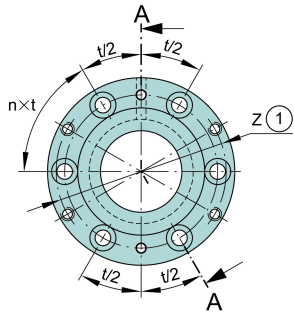
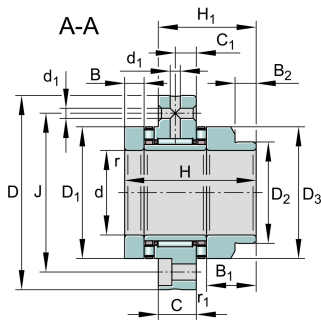


**ZARF1560-L-TV**

## 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	15 mm	Diámetro del agujero
D	60 mm	Diámetro exterior
H	53 mm	Altura
C <sub>a</sub>	24.900 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	53.000 N	Basic static load rating, axial
C <sub>r</sub>	13.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	17.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ua</sub>	7.500 N	Fatigue load limit, axial
C <sub>ur</sub>	2.650 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G Oil</sub>	8.500 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con aceite
n <sub>G Grease</sub>	2.200 1/min	Limiting speed for grease lubrication
M <sub>RL</sub>	0,35 Nm	Bearing friction torque
≈m	405,6 g	Peso











### Información adicional

$c_{aL}$	1.400 N/ $\mu$ m	Rigidity axial
$c_{kL}$	110 Nm/mrad	Tilting stiffness
$M_m$	0,274 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico
	1 $\mu$ m	Concentricidad axial
radial	ZMA15/33	Recommended INA precision locknut for radial locking (not included)
axial	AM15	Tuerca estriada 2
$M_A$	10 Nm	Tuerca par de apriete
	6.506 N	Fuerza de precarga axial
	24X35X7	Anillo obturador
	M6	Tamaño del tornillo
$n_a$	6	Número de tornillos
na x ta	60 °	Division (screwing holes)

### Características

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