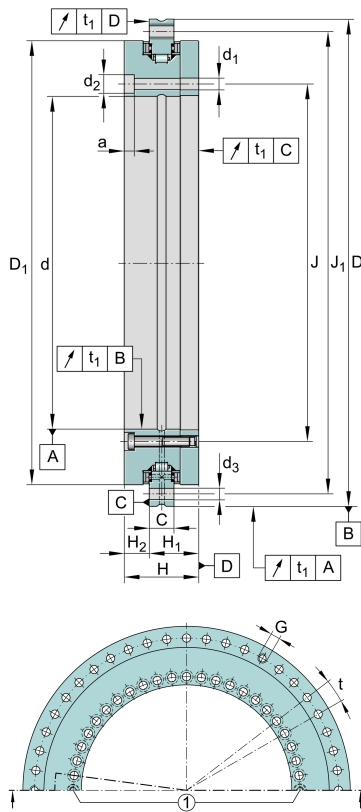


**YRTS395** [↗](#)

## Rodamiento axial y radial de rodillos

Rodamientos axial-radial YRTS, de doble efecto, atornillable, para mayores velocidades

## Información técnica



## Medidas principales y datos de rendimiento

d	395 mm	Diámetro del agujero
	0 mm	Tolerancia superior diámetro del agujero
	-0,023 mm	Tolerancia inferior diámetro del agujero
D	525 mm	Diámetro exterior
	0 mm	Tolerancia superior diámetro exterior
	-0,028 mm	Tolerancia inferior diámetro exterior
H	65 mm	Altura
C <sub>r</sub>	121.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	390.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>a</sub>	214.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	1.540.000 N	Capacidad de carga estática, axial
n <sub>G</sub>	650 1/min	Velocidad límite de rotación
m	32,2 kg	Peso



### Medidas de montaje

J	415 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura, agujeros de fijación en el anillo interior
J <sub>1</sub>	505 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura, agujeros de fijación en el anillo exterior
d <sub>1</sub>	9,3 mm	Diámetro de agujeros de fijación del anillo interior
d <sub>2</sub>	15 mm	Diámetro de refundido de los agujeros de fijación
a	8,2 mm	Profundidad de refundido de los agujeros de fijación
	46	Cantidad de agujeros de fijación anillo interior
d <sub>3</sub>	9,3 mm	Diámetro de los agujeros de fijación del anillo exterior
	45	Cantidad de los agujeros de fijación del anillo exterior
n	48	Cantidad de divisiones
t	7,5 °	Distancia del ángulo de separación
G	M12	Rosca de extracción
	3	Cantidad de roscas de extracción
M <sub>A</sub>	34 Nm	Par de apriete de los tornillos
	2	Cantidad de tornillos de seguridad
t <sub>1</sub>	6 µm	Concentricidad axial y radial, estándar de medición

### Medidas

H <sub>1</sub>	42,5 mm	Altura de la zona de contacto del anillo exterior
	0,06 mm	Altura de la zona de contacto del anillo exterior H1 tolerancia superior
	-0,07 mm	Altura de la zona de contacto del anillo exterior H1 tolerancia inferior
H <sub>2</sub>	22,5 mm	Altura de la zona de contacto del anillo exterior
D <sub>1 max</sub>	487,7 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
C	20 mm	Anchura del anillo exterior

### Rango de temperatura








T <sub>min</sub>	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



### Información adicional

$c_{aL}$	7.800 N/ $\mu$ m	Rigidez axial de la posición de rodamiento
$c_{rL}$	2.000 N/ $\mu$ m	Rigidez radial de la rodadura
$c_{kL}$	195.000 Nm/mrad	Rigidez al vuelco de la rodadura
$c_{aW}$	23.400 N/ $\mu$ m	Rigidez axial de los elementos rodantes
$c_{rW}$	8.700 N/ $\mu$ m	Rigidez radial de los elementos rodantes
$c_{kW}$	582.000 Nm/mrad	Rigidez al vuelco de los elementos rodantes
$M_m$	4.254 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico del anillo exterior giratorio
$M_m$	8.352 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico del anillo exterior giratorio

### Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Momentos alrededor de todos los ejes
-  Lubricación con grasa
-  No obturado
-  Gran rodamiento