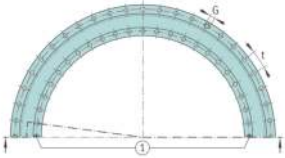
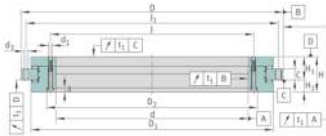


**YRTA460** [↗](#)

Rodamiento axial y radial de rodillos

Axial/radial bearings, double direction, for screw mounting, for Automation applications

Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	460 mm	Diámetro del agujero
	0 mm	Tolerancia superior diámetro del agujero
	-0,035 mm	Tolerancia inferior diámetro del agujero
D	600 mm	Diámetro exterior
	0 mm	Tolerancia superior diámetro exterior
	-0,038 mm	Tolerancia inferior diámetro exterior
H	70 mm	Altura
C _r	55.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	355.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _a	255.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	2.550.000 N	Capacidad de carga estática, axial
n _G	80 1/min	Velocidad límite de rotación
M _R	45 Nm	Momento de rozamiento de rodamiento



Medidas de montaje

D ₂	497,8 mm	Diameter of recess for fixing holes
J	482 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura, agujeros de fijación en el anillo interior
J ₁	580 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura, agujeros de fijación en el anillo exterior
d ₁	9,3 mm	Diámetro de agujeros de fijación del anillo interior
a	8,2 mm	Profundidad de refundido de los agujeros de fijación
	46	Cantidad de agujeros de fijación anillo interior
d ₃	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 _A	34 Nm	Par de apriete de los tornillos
t ₁	8 µm	Concentricidad axial y radial, estándar de medición

Medidas

H ₁	46 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
	-0,06 mm	Altura de la zona de contacto del anillo exterior H1 tolerancia inferior
H ₂	24 mm	Altura de la zona de contacto del anillo exterior
D _{1 max}	560 mm	Diámetro máximo del borde del anillo interior
C	22 mm	Anchura del anillo exterior

Rango de temperatura







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



Información adicional

c_{aL}	12.000 N/ μ m	Rigidez axial de la posición de rodamiento
c_{rL}	6.500 N/ μ m	Rigidez radial de la rodadura
c_{kL}	429.000 Nm/mrad	Rigidez al vuelco de la rodadura
c_{aW}	43.000 N/ μ m	Rigidez axial de los elementos rodantes
c_{rW}	30.000 N/ μ m	Rigidez radial de los elementos rodantes
c_{kW}	1.420.000 Nm/mrad	Rigidez al vuelco de los elementos rodantes

Características

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