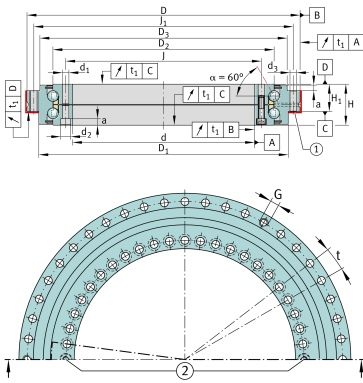


**ZKLDF395**

Rodamiento axial a bolas de contacto angular

Rodamientos axiales de bolas de contacto angular ZKLDF, de doble efecto, atornillable, tapa de protección en ambos lados

Información técnica



Variante de su producto actual

Generación	B
------------	---

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 de brida
	0 mm	Tolerancia superior diámetro de la brida
	-0,028 mm	Tolerancia inferior diámetro de la brida
H	65 mm	Altura
n_G	1.600 1/min	Velocidad límite de rotación
C_a	241.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C_{0a}	1.580.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C_{ua}	34.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
m	32,4 kg	Peso



Medidas de montaje

J	415 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura, agujeros de fijación en el anillo interior
J ₁	505 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
d ₂	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 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
	2	Cantidad de tornillos de seguridad

Medidas

H ₁	42,5 mm	Altura de la zona de contacto del anillo exterior
	0,2 mm	Altura de la zona de contacto del anillo exterior H1 tolerancia superior
	-0,2 mm	Altura de la zona de contacto del anillo exterior H1 tolerancia inferior
D ₁	486 mm	Diámetro exterior D1
D ₂	450 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D ₃	488 mm	Diámetro exterior D3
t ₁	6 µm	Concentricidad axial y radial, estándar de medición

Rango de temperatura









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



Información adicional

c_{aL}	4.500 N/ μ m	Rigidez axial de la posición de rodamiento
c_{rL}	900 N/ μ m	Rigidez radial de la rodadura
c_{kL}	100.000 Nm/mrad	Rigidez al vuelco de la rodadura
c_{aL}	6.300 N/ μ m	Rigidez axial de los elementos rodantes
c_{rW}	900 N/ μ m	Rigidez radial de los elementos rodantes
c_{kW}	148.000 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 de por vida, ausencia de mantenimiento
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados
-  Gran rodamiento