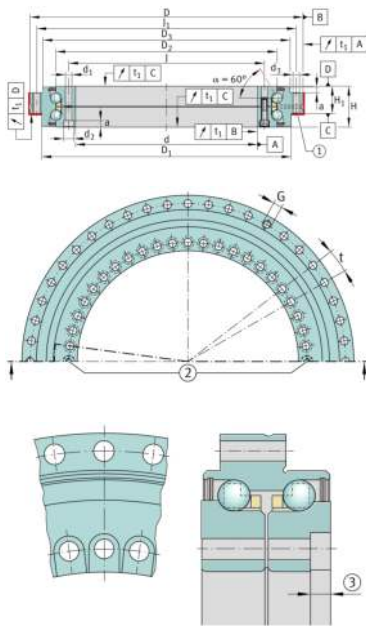


**ZKLDF325**

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	325 mm	Diámetro del agujero
	0 mm	Tolerancia superior diámetro del agujero
	-0,023 mm	Tolerancia inferior diámetro del agujero
D	450 mm	Diámetro de brida
	0 mm	Tolerancia superior diámetro de la brida
	-0,023 mm	Tolerancia inferior diámetro de la brida
H	60 mm	Altura
n_G	2.000 1/min	Velocidad límite de rotación
C_a	172.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C_{0a}	1.110.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C_{ua}	26.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
m	24,8 kg	Peso



Medidas de montaje

J	342 mm	Diámetro del círculo primitivo de rodadura, agujeros de fijación en el anillo interior
J ₁	430 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
	34	Cantidad de agujeros de fijación anillo interior
d ₃	9,3 mm	Diámetro de los agujeros de fijación del anillo exterior
	33	Cantidad de los agujeros de fijación del anillo exterior
n	36	Cantidad de divisiones
t	10 °	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	40 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	415 mm	Diámetro exterior D1
D ₂	380 mm	Diámetro del borde del anillo interior
D ₃	413 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}	4.000 N/ μ m	Rigidez axial de la posición de rodamiento
c_{rL}	800 N/ μ m	Rigidez radial de la rodadura
c_{kL}	60.000 Nm/mrad	Rigidez al vuelco de la rodadura
c_{aL}	5.400 N/ μ m	Rigidez axial de los elementos rodantes
c_{rW}	800 N/ μ m	Rigidez radial de los elementos rodantes
c_{kW}	90.000 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