

**ZKLF2068-2RS-PE**

Rodamiento axial a bolas de contacto angular

Rodamiento axial de bolas de contacto angular ZKLF..2RS-PE, de doble efecto, atornillable

Información técnica

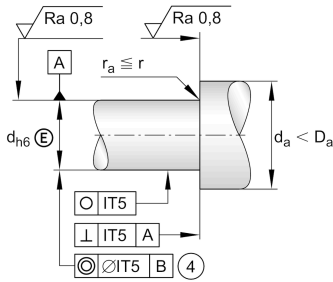
Variante de su producto actual

Obturaciones	2RS	Obturaciones de labio en ambos lados
Clase de tolerancia	PE	Less stringent bearing design

Medidas principales y datos de rendimiento

d	20 mm	Diámetro del agujero
	0 mm	Tolerancia superior diámetro del agujero
	-0,01 mm	Tolerancia inferior diámetro del agujero
D	68 mm	Diámetro exterior
	0 mm	Tolerancia superior diámetro exterior
	-0,013 mm	Tolerancia inferior diámetro exterior
B	28 mm	Anchura
	0 mm	Tolerancia superior anchura
	-0,25 mm	Tolerancia inferior anchura
C _a	26.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	47.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	2.130 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G Grease	6.600 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n _g	3.000 1/min	Velocidad máxima permisible
M _R	0,3 Nm	Momento de rozamiento del rodamiento
≈m	0,594 kg	Peso





Medidas de montaje

$D_{a \max}$	43 mm	Diámetro máximo del alojamiento
$d_{a \min}$	25 mm	Diámetro mínimo del eje
t_1	0,1 mm	Tolerancia de posición del agujero en el soporte
	M6	Tamaño de tornillos de fijación
n_a	4	Cantidad de agujeros de la construcción anexa
t_a	90 °	Distancia del ángulo de separación de los agujeros en la construcción anexa

	M6	Conexión lubricación de rosca
--	----	-------------------------------

Medidas

d_1	34,5 mm	Diámetro del borde del anillo interior
r_{\min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 \min}$	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán
J	53 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
d_2	6,8 mm	Diámetro de los agujeros de fijación
b	3 mm	Anchura de la ranura de desmontaje
l	19 mm	Distancia de la ranura de desmontaje
n	8	Cantidad de divisiones de los agujeros de fijación
t	45 °	Distancia del ángulo de separación y los agujeros de fijación
a	60 °	Ángulo de contacto

Rango de temperatura







T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Información adicional

c_{aL}	650 N/ μ m	Rigidez axial
c_{kL}	140 Nm/mrad	Rigidez al vuelco
M_m	0,273 kg*cm ²	Momento de inercia másico
	5 μ m	Concentricidad axial
	ZM20	Tuerca estriada de precisión INA recomendada para la fijación radial
	AM20	Tuerca estriada de precisión INA recomendada para la fijación axial
M_A	18 Nm	Par de apriete para la tuerca estriada de precisión INA recomendada
	8.258 N	Fuerza axial requerida de la tuerca estriada

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados