



## ZKLF2068-2Z-XL [↗](#)

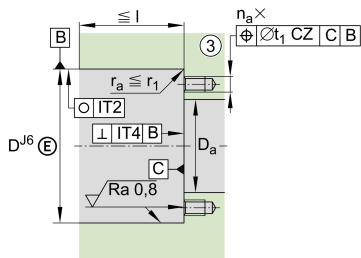
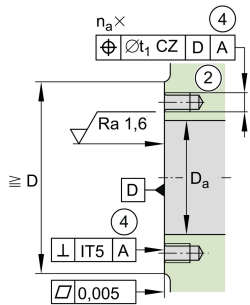
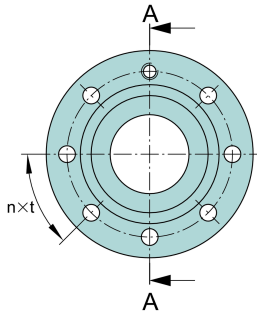
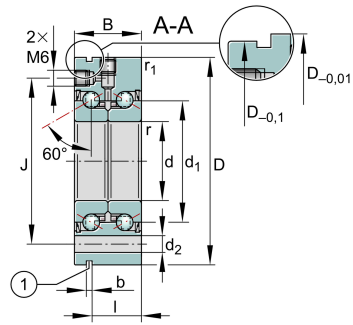
Rodamiento axial a bolas de contacto angular

Rodamientos axiales de bolas de contacto angular ZKLF.-2Z, de doble efecto, atornillable, obturación por paso estrecho en ambos lados

X-life

### Información técnica

---



Variante de su producto actual

Obturaciones	ZZ	Obturaciones por paso estrecho mínimas en ambos lados
Clase de tolerancia	Norma	

Medidas principales y datos de rendimiento

d	20 mm	Diámetro del agujero
	0 mm	Tolerancia superior diámetro del agujero
	-0,005 mm	Tolerancia inferior diámetro del agujero
D	68 mm	Diámetro exterior
	0 mm	Tolerancia superior diámetro exterior
	-0,01 mm	Tolerancia inferior diámetro exterior
B	28 mm	Anchura
	0 mm	Tolerancia superior anchura
	-0,25 mm	Tolerancia inferior anchura
C <sub>a</sub>	28.500 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	47.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ua</sub>	2.850 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub> Grease	8.700 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n <sub>g</sub>	5.400 1/min	Velocidad máxima permisible
M <sub>R</sub>	0,15 Nm	Momento de rozamiento del rodamiento
≈m	0,595 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/ $\mu$ m	Rigidez axial
$c_{kL}$	140 Nm/mrad	Rigidez al vuelco
$M_m$	0,273 kg*cm <sup>2</sup>	Momento de inercia másico
	2 $\mu$ 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