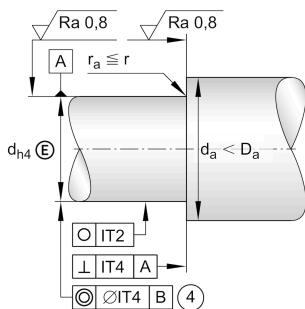
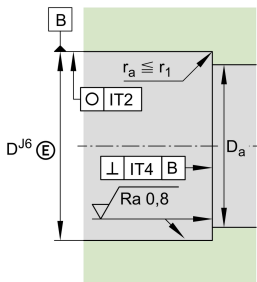
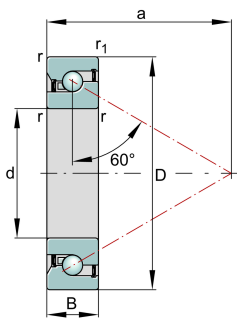




Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	Standard	Polyamide cage
Obturaciones	2Z	Obturaciones por paso estrecho mínimas en ambos lados

Medidas principales y datos de rendimiento

d	60 mm	Diámetro del agujero
	0 mm	Tolerancia superior diámetro del agujero
	-0,007 mm	Tolerancia inferior diámetro del agujero
D	120 mm	Diámetro exterior
	0 mm	Tolerancia superior diámetro exterior
	-0,008 mm	Tolerancia inferior diámetro exterior
B	20 mm	Anchura
	0 mm	Tolerancia superior anchura
	-0,15 mm	Tolerancia inferior anchura
C _a	71.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C _{0a}	196.000 N	Capacidad de carga estática, axial
C _{ua}	11.900 N	Límite de carga por fatiga, axial
n _G Grease	3.800 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n _g	2.300 1/min	Velocidad máxima permisible
m	1,12 kg	Peso



Medidas de montaje

D_a	100,5 mm	Diámetro del soporte
D_a	H12	Diámetro del juego de soporte
d_a	79,5 mm	Diámetro del eje
d_a	h12	Diámetro juego del eje

Medidas

r_{min}	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
$r_{1 min}$	1,5 mm	Medidas mínimas del chaflán
a	88 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	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

M_R	0,38 Nm	Momento de rozamiento del rodamiento
c_{aL}	1.623 N/ μ m	Rigidez axial
	3 μ m	Concentricidad axial
	ZM60	Tuerca estriada de precisión INA recomendada para la fijación radial
	AM60	Tuerca estriada de precisión INA recomendada para la fijación axial
M_A	120 Nm	Par de apriete para la tuerca estriada de precisión INA recomendada
	20.020 N	Fuerza axial requerida de la tuerca estriada



Características



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Lubricación con grasa



Obturado en ambos lados