

**FAG****QJ1064-N2-MPA-C3** [🔗](#)

Rodamiento con cuatro puntos de contacto

Four point contact bearing QJ10...-N2-MPA,
holding grooves, solid brass cage

Información técnica



Variante de su producto actual

Ejecución, anillo exterior del rodamiento	N2	Dos ranuras de retención en un lado del anillo exterior
Jaula	MPA	Jaula maciza de latón, guiada por el anillo exterior
Clase de tolerancia	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Medidas / termoestabilizadas	S1	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 200°
Juego axial	C3	Grupo 3 (C3)

Medidas principales y datos de rendimiento

d	320 mm	Diámetro del agujero
D	480 mm	Diámetro exterior
B	74 mm	Anchura
C _r	650.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	1.320.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	36.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	2.250 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	1.080 1/min	Velocidad de referencia
≈m	50,2 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	334,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	465,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	3 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{\min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	424 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
d_1	376,5 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
a	280,1 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
a_n	15 mm	Altura de la ranura de retención
b_n	12,5 mm	Anchura de la ranura de retención
r_n	2,5 mm	Radio de la ranura de retención
	45 °	Ángulo de la ranura de retención
α	35 °	Ángulo de contacto

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	200 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Características

	Carga radial
	Carga axial en un sentido
	Carga axial en ambos sentidos
	Lubricación con grasa
	Lubricación con aceite
	No obturado
	Gran rodamiento