

**FAG****QJ210-XL-MPA-P6-C3** [↗](#)

Rodamiento con cuatro puntos de contacto

Four point contact bearing QJ2...-XL-MPA, X-life, solid brass cage

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Jaula	MPA	Jaula maciza de latón, guiada por el anillo exterior
Clase de tolerancia	P6	Clase 6 (P6)
Medidas / termoestabilizadas	S0	Anillos de estabilidad dimensional de hasta 150°
Juego axial	C3	Grupo 3 (C3)

Medidas principales y datos de rendimiento

d	50 mm	Diámetro del agujero
D	90 mm	Diámetro exterior
B	20 mm	Anchura
C _r	62.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	56.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	3.950 N	Límite de carga por fatiga, radial
n _G	15.200 1/min	Velocidad límite de rotación
n _{gr}	6.700 1/min	Velocidad de referencia
≈m	0,57 kg	Peso

Medidas de montaje

d _{a min}	57 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D _{a max}	83 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r _{a max}	1 mm	Radio máximo de garganta



Medidas

r_{\min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	76,35 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
d_1	63,65 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
a	49 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
α	35 °	Ángulo de contacto

Rango de temperatura

T_{\min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T_{\max}	150 °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