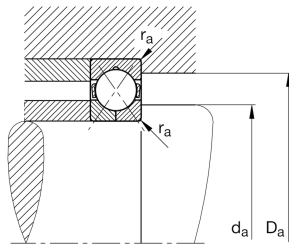
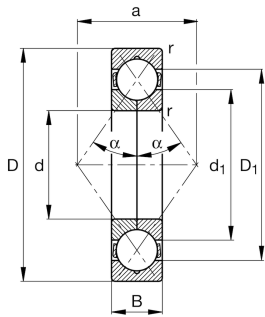


**FAG****QJ1056-MPA** [↗](#)

Rodamiento con cuatro puntos de contacto

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

## Información técnica



## Variante de su producto actual

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	CN	Grupo N (CN)

## Medidas principales y datos de rendimiento

d	280 mm	Diámetro del agujero
D	420 mm	Diámetro exterior
B	65 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	560.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	1.090.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>ur</sub>	32.000 N	Límite de carga por fatiga, radial
n <sub>G</sub>	2.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	1.240 1/min	Velocidad de referencia
m	33,8 kg	Peso

## Medidas de montaje

d <sub>a min</sub>	294,6 mm	Diámetro mínimo resalte del eje
D <sub>a max</sub>	405,4 mm	Diámetro máximo del resalte del alojamiento
r <sub>a max</sub>	3 mm	Radio máximo de garganta










### Medidas

$r_{\min}$	4 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	373 mm	Diámetro del resalte del anillo exterior
$d_1$	329,3 mm	Diámetro del resalte del anillo interior
$a$	245,1 mm	Distancia entre los vértices de los conos de presión
$\alpha$	35 °	Ángulo de contacto

### Rango de temperatura

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

### Características

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