



FAG

**QJ210-XL-MPA-C3**

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом  
QJ2..-XL-MPA, X-life, массивный латунный сепаратор

X-life

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Cage	MPA	Solid brass cage, outer ring guided
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
B	20 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	62.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	56.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	3.950 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	15.200 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	6.700 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,57 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	57 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	83 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	1 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	76,35 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	63,65 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$a$	49 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	35 °	Угол контакта

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	150 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений