



FAG

### QJ206-XL-MPA-P6-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

Cage	MPA	Solid brass cage, outer ring guided
Tolerance class	P6	Class6 (P6), better then PN
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	30 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	16 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	27.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.930 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	23.200 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	10.200 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,24 kg	Вес

### Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	36 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	56 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	1 mm	Макс. радиус галтели

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	50,65 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	40,35 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$a$	31,9 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