



FAG

**QJ213-XL-MPA-S1**

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	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
D	120 mm	Наружный диаметр
B	23 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	106.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	104.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	7.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	11.300 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	4.900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1,223 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	74 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	111 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	1,5 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,5 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	101,45 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	84,15 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$a$	64,8 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$\alpha$	35 °	Угол контакта

### Диапазон температур

$T_{\min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\max}$	200 °C	Макс. рабочая температура

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений