

**FAG****QJ210-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	50 mm	Диаметр отверстия
D	90 mm	Наружный диаметр
B	20 mm	Ширина
C _r	62.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	56.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	3.950 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	15.200 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	6.700 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	0,57 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	57 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	83 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	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
α	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