



FAG

QJ206-XL-MPA-C2

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	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Осевой зазор	C2	Группа 2 (C2), меньше чем CN

Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
D	62 mm	Наружный диаметр
B	16 mm	Ширина
C _r	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	27.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.930 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	23.200 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	10.200 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	254 g	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	36 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	56 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1 mm	Макс. радиус галтели



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
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