



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

Tolerance class	PN	Normal (ISO 492:2023)
Cage	MPA	Solid brass cage, outer ring guided
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 _r	106.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	104.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	7.200 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	11.300 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	4.900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	1,223 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	74 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	111 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	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
α	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