

**FAG****QJ319-N2-MPA-C3**

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом
QJ3..-N2-MPA, стопорные пазы, массивный латунный сепаратор

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

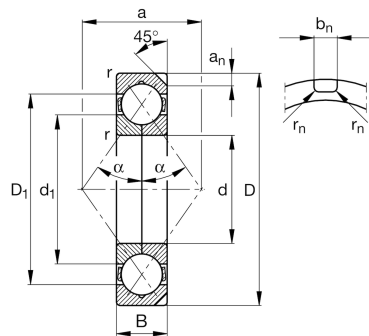
Design, bearing outer ring	N2	Two retaining grooves in the outer ring on one side
Cage	MPA	Solid brass cage, outer ring guided
Tolerance class	PN	Tolerance class PN, acc. to DIN 620
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

Основные размеры и рабочие характеристики

d	95 mm	Диаметр отверстия
D	200 mm	Наружный диаметр
B	45 mm	Ширина
C _r	285.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	315.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	14.500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	5.900 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	3.250 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	7,229 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	109 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	186 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	2,5 mm	Макс. радиус галтели





Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	165,4 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	131,24 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
a	103,3 mm	Расстояние до вершины конуса давления
a_n	11,7 mm	Глубина паза
b_n	10,5 mm	Ширина шлица
r_n	2 mm	Радиус в основании шлица
	45 °	Угол шлица
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