

**FAG****QJ1068-N2-MPA**

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом  
QJ10...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	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	340 mm	Диаметр отверстия
D	520 mm	Наружный диаметр
B	82 mm	Ширина
C <sub>r</sub>	760.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	1.640.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	44.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	2.070 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	960 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	67,5 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a min</sub>	358 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a max</sub>	502 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a max</sub>	4 mm	Макс. радиус галтели



### Габаритные размеры

$r_{\min}$	5 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	459 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$d_1$	403,75 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
$a$	301,1 mm	Расстояние до вершины конуса давления
$a_n$	15 mm	Глубина паза
$b_n$	12,5 mm	Ширина шлица
$r_n$	2,5 mm	Радиус в основании шлица
	45 °	Угол шлица
$\alpha$	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



Крупногабаритный подшипник