



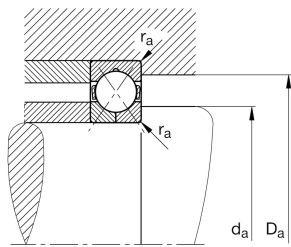
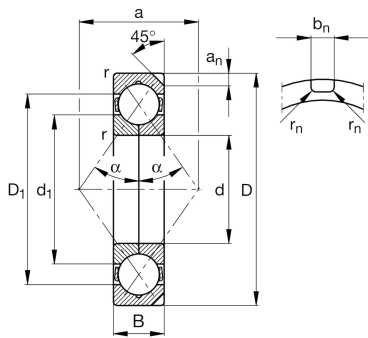
FAG

QJ1240-N2-MPA-J30PD-C3 [↗](#)

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом
QJ12...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
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°
Coating	J30##	Подшипник качения или его части обработаны воронением
Осевой зазор	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

Основные размеры и рабочие характеристики

d	200 mm	Диаметр отверстия
D	360 mm	Наружный диаметр
B	70 mm	Ширина
C _r	520.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	860.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	29.000 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	3.200 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.770 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	32 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	217 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	343 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	303,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	259,1 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
a	280 mm	Расстояние до вершины конуса давления
a_n	12,7 mm	Глубина паза
b_n	10,5 mm	Ширина шлица
r_n	2 mm	Радиус в основании шлица
	45 °	Угол шлица
α	45 °	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