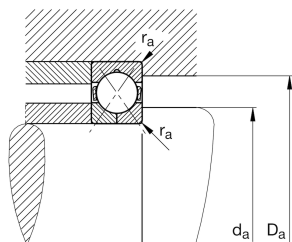


**FAG****QJ207-XL-N2-MPA**

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом
QJ2..-XL-N2-MPA, X-life, стопорные пазы,
массивный латунный сепаратор**X-life**

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	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Осевой зазор	CN	Группа N (CN)

Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
D	72 mm	Наружный диаметр
B	17 mm	Ширина
C _r	45.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	35.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	2.470 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	19.800 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	8.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	340 g	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	42 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	65 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	59,05 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	47,95 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
a	37,5 mm	Расстояние до вершины конуса давления
a_n	3,5 mm	Глубина паза
b_n	4,5 mm	Ширина шлица
r_n	0,5 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

-  F_r Радиальная нагрузка
-  F_a Осевая нагрузка в одном направлении
-  F_a Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений