

**FAG****QJ217-XL-N2-MPA-C3**

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	C3	Группа 3 (C3), больше чем CN

Основные размеры и рабочие характеристики

d	85 mm	Диаметр отверстия
D	150 mm	Наружный диаметр
B	28 mm	Ширина
C _r	158.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	160.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	11.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	8.800 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	4.050 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	2,2 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	96 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	139 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	2 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	128,6 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
d_1	107,6 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца
a	82,3 mm	Расстояние до вершины конуса давления
a_n	8,1 mm	Глубина паза
b_n	6,5 mm	Ширина шлица
r_n	1 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