

**FAG****6326-2Z-L038-C3**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 63..-2Z, однорядный, защитные шайбы, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	2Z	Бесконтактные защитные шайбы с двух сторон
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S1	Кольца со стабилизацией размеров до 200°
Lubricant	L038	Пластичная смазка (L038/определяется заказчиком)
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

Основные размеры и рабочие характеристики

d	130 mm	Диаметр отверстия
D	280 mm	Наружный диаметр
B	58 mm	Width
C _r	244.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	214.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	10.100 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n _G	2.700 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	3.500 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
≈m	15,5 kg	Вес



Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	147 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	263 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	3 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

r_{\min}	4 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	231,25 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	236,85 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	178,4 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

Диапазон температур

T_{\min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	160 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f_0	13,5	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон