

**FAG****6221-2RSR-C3**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 62..-2RSR, однорядный, уплотнительные шайбы, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Уплотнение	2RSR	Контактное уплотнение с двух сторон
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	S0	Кольца со стабилизацией размеров до 150°
Lubricant	GA13	Ball bearing and insert bearing grease
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

Основные размеры и рабочие характеристики

d	105 mm	Диаметр отверстия
D	190 mm	Наружный диаметр
B	36 mm	Width
C_r	141.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	105.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	5.800 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	2.030 1/min	Предельная частота вращения
m	3,73 kg	Вес

Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	117 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	178 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,1 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	163,28 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	168,06 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	131,5 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца







Диапазон температур

T_{\min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T_{\max}	100 °C	Макс. рабочая температура

Коэффициенты для расчета

f_0	14,4	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