

**FAG****6320-2RSR-C3**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 63..-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	100 mm	Диаметр отверстия
D	215 mm	Наружный диаметр
B	47 mm	Width
C_r	177.000 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	137.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	7.400 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G	1.940 1/min	Предельная частота вращения
$\approx m$	7,33 kg	Вес

Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	114 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	201 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	2,5 mm	Макс. радиус галтели



Габаритные размеры

r_{\min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	179,14 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_2	184,58 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
d_1	138,1 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	13,7	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