



**FAG**

**62304-A-2RSR-C3**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 623...-A-2RSR, однорядный, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

Changed internal design	A	Вариант конструкции A
Уплотнение	2RSR	Контактное уплотнение с двух сторон
Cage	JN	Steel sheet metal
Tolerance class	PN	Нормальный (PN)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	Lubricating grease	
Радиальный зазор	C3 (Group 3)	Internal clearance larger than CN
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	20 mm	Диаметр отверстия
D	52 mm	Наружный диаметр
B	21 mm	Width
C <sub>r</sub>	16.900 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	7.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	560 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	8.900 1/min	Предельная частота вращения
≈m	0,2 kg	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	27 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	45 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	1 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	42,2 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	45,1 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
$d_1$	30 mm	Диаметр заплечика внутреннего кольца

### Диапазон температур

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

### Коэффициенты для расчета

$f_0$	12,4	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