



**FAG**

### 63002-A-2RSR [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Deep groove ball bearing 630..-A-2RSR, single row, seals, steel sheet metal cage

## 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	Normal (ISO 492:2023)
Dimensional / heat stabilization	SN	Кольца со стабилизацией размеров до 120°
Lubricant	Lubricating grease	
Радиальный зазор	CN (Group N)	Normal internal clearance
Исполнение отверстия	Z	Цилиндрическое

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	15 mm	Диаметр отверстия
D	32 mm	Наружный диаметр
B	13 mm	Width
C <sub>r</sub>	5.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	2.850 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	174 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n <sub>G</sub>	13.100 1/min	Предельная частота вращения
≈m	42,8 g	Вес



### Присоединительные размеры

$d_{a \min}$	17 mm	Мин. диаметр заплечика вала
$D_{a \max}$	30 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
$r_{a \max}$	0,3 mm	Макс. радиус галтели

### Габаритные размеры

$r_{\min}$	0,3 mm	Minimum chamfer dimension
$D_1$	26,75 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
$D_2$	28,8 mm	Диаметр кромки у наружного кольца
$d_1$	20,45 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	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