

# BECO Italy

## Шариковые подшипники из нержавеющей стали

### BSS 2RS

Подшипник BSS 2RS изготовлены из нержавеющей стали AISI 440 C - все подвижных части, из стали AISI 304 - защита и сепаратор. Материал AISI 440 C гарантирует отличный результат в использовании в слегка агрессивных средах. Не рекомендуется для работы в кислых, соленых средах и морской воде. Подшипники BSS 2RS утвердились во многих приложениях в присутствии атмосферных агентов, поэтому является отличным решением для использования их в наружных раздвижных окнах. Наличие экранов и подходящей смазки позволяет использование подшипника без дополнительной смазки.

#### Технические характеристики:

Материал нержавеющая сталь AISI 440C  
Радиальный зазор Standard  
Крышки из нержавеющей стали типа 2RS  
Смазка: Подшипники поставляются смазанными (-30° до +130°)

#### Области приложения:

Воздушные транспортеры для предприятий пищевой промышленности  
Строительная промышленность, окна, сдвижные окна, и т.д.

# BECO Italy

## Шариковые подшипники из нержавеющей стали

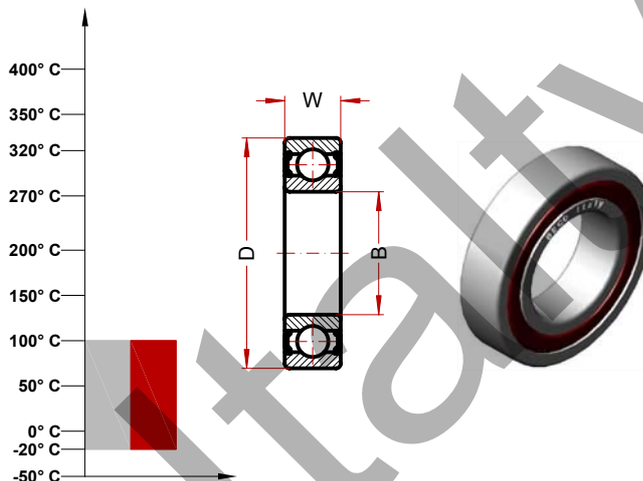
### BSS 2RS (серия 61800)

Макс. температура по Цельсию 100° C

Макс. температура по Фаренгейту 212° F

Рабочий диапазон -20°/100° C

Рабочий диапазон -4°/212° F



Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин (*)	Статическая нагрузка, Кн
61800 BSS 2RS	10	19	5	5.6	21760	0.42
61801 BSS 2RS	12	21	5	6.5	20480	0.76
61802 BSS 2RS	15	24	5	7.6	19200	1
61803 BSS 2RS	17	26	5	8.2	17920	1.16
61804 BSS 2RS	20	32	7	18	14080	1.79
61805 BSS 2RS	25	37	7	24	12160	2.24
61806 BSS 2RS	30	42	7	27	10240	2.68
61807 BSS 2RS	35	47	7	32	8960	2.88
61808 BSS 2RS	40	52	7	35	8320	3.40
61809 BSS 2RS	45	58	7	42	7040	4.48
61810 BSS 2RS	50	65	7	52	6400	5.04
61811 BSS 2RS	55	72	9	81	5760	6.80
61812 BSS 2RS	60	78	10	105	5440	8.80
61813 BSS 2RS	65	85	10	124	4800	9.60
61814 BSS 2RS	70	90	10	133	4480	10
61815 BSS 2RS	75	95	10	143	4288	10.72

Статическая нагрузка и максимальная скорость рассчитаны на максимальную температуру применения этого мы предоставляем техническую информацию для помощи клиенту в выборе. Благодаря исключительно разницу в условиях применения, мы предлагаем клиенту обратиться в нашу инженерную службу и сделать практический тест для проверки в реальных условиях работы.