

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

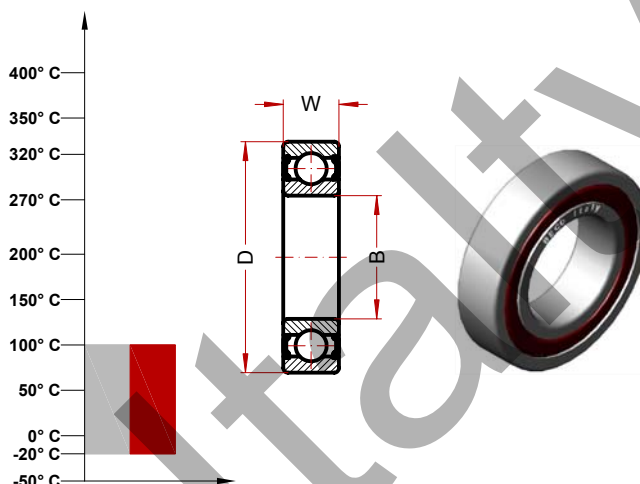
BSS 2RS (серия 61900)

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
61900 BSS 2RS	10	22	6	10		
61901 BSS 2RS	12	24	6	11		
61902 BSS 2RS	15	28	7	16		
61903 BSS 2RS	17	30	7	18		
61904 BSS 2RS	20	37	9	38		
61905 BSS 2RS	25	37	7	22		
61906 BSS 2RS	30	47	9	51		
61907 BSS 2RS	35	55	10	80		
61908 BSS 2RS	40	62	12	120		
61909 BSS 2RS	45	68	12	140		
61910 BSS 2RS	50	72	12	160		
61911 BSS 2RS	55	80	13	190		
61912 BSS 2RS	60	85	13	200		
61913 BSS 2RS	65	90	13	220		
61914 BSS 2RS	70	100	16	350		
61915 BSS 2RS	75	105	16	370		

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.