

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

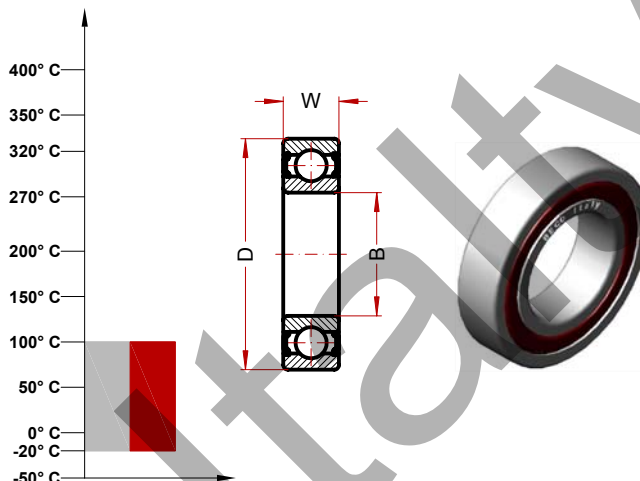
BSS 2RS (серия 6200)

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
6200 BSS 2RS	10	30	9	30	16640	2.08
6201 BSS 2RS	12	32	10	37	15360	2.48
6202 BSS 2RS	15	35	11	45	12800	3
6203 BSS 2RS	17	40	12	65	11520	3.80
6204 BSS 2RS	20	47	14	110	12000	5.24
6205 BSS 2RS	25	52	15	130	8960	6.40
6206 BSS 2RS	30	62	16	200	7040	8.96
6207 BSS 2RS	35	72	17	290	6080	12.24
6208 BSS 2RS	40	80	18	370	5440	14.40
6209 BSS 2RS	45	85	19	410	5120	16.32
6210 BSS 2RS	50	90	20	460	4800	19.20
6211 BSS 2RS	55	100	21	610	4288	23.20
6212 BSS 2RS	62	110	22	780	3840	28.80
6213 BSS 2RS	65	120	23	990	3392	33.20
6214 BSS 2RS	70	125	24	1040	3200	35.20
6215 BSS 2RS	75	130	25	1210	3072	39.20

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