

BECO Italy

Шариковые подшипники из нержавеющей стали (антимагнитные) BSS 316 ZZ

Подшипник BSS 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 утвердились во многих приложениях в присутствии атмосферных агентов, поэтому является отличным решением для использования их в наружных раздвижных окнах.

Технические характеристики:

Материал нержавеющей сталь AISI 316
Радиальный зазор C3
Крышки из нержавеющей стали типа ZZ
Смазка: Подшипники поставляются смазанными (-30° to +130°)

Области приложения:

Воздушные транспортеры для предприятий пищевой промышленности
Отделка растительных тканей
Судостроительная промышленность

BECO Italy

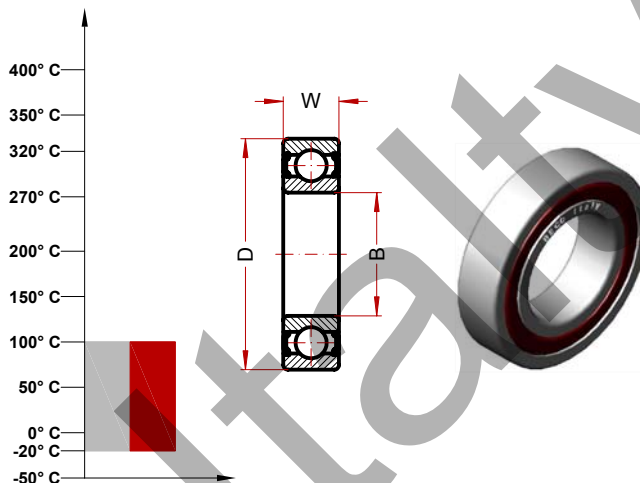
Шариковые подшипники из нержавеющей стали (антимагнитные) BSS 316 ZZ (серия 6300)

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
6300 BSS 316 ZZ	10	35	11	52	200	0.23
6301 BSS 316 ZZ	12	37	12	60	190	0.28
6302 BSS 316 ZZ	15	42	13	80	180	0.36
6303 BSS 316 ZZ	17	47	14	120	170	0.44
6304 BSS 316 ZZ	20	52	15	140	160	0.57
6305 BSS 316 ZZ	25	62	17	225	150	0.76
6306 BSS 316 ZZ	30	72	19	350	140	0.82
6307 BSS 316 ZZ	35	80	21	450	130	0.95
6308 BSS 316 ZZ	40	90	23	620	120	1.25
6309 BSS 316 ZZ	45	100	25	830	110	1.60
6310 BSS 316 ZZ	50	110	27	1050	100	1.90
6311 BSS 316 ZZ	55	120	29	1350	90	2.38
6312 BSS 316 ZZ	60	130	31	1700	80	2.60
6313 BSS 316 ZZ	65	140	33	2100	70	3.00
6314 BSS 316 ZZ	70	150	35	2500	60	3.40
6315 BSS 316 ZZ	75	160	37	3000	50	3.83

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.