

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:

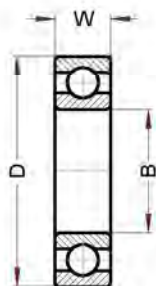
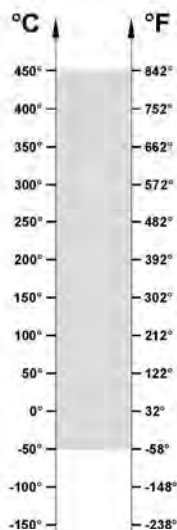
Материал нержавеющей сталь AISI 316
Радиальный зазор C3
Крышки из нержавеющей стали типа ZZ
Смазка: Подшипники поставляются смазанными (-30° to +130°)

Области приложения:

Воздушные транспортеры для предприятий пищевой промышленности
Отделка растительных тканей
Судостроительная промышленность

ВНТ FB 450° BECO PLUS (6300 Serie)

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 450°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 300°/ 450°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 450°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 ВНТ FB 450° BECO PLUS	10	35	11	52	90	2,15	3,45
6301 ВНТ FB 450° BECO PLUS	12	37	12	60	85	2,60	4,15
6302 ВНТ FB 450° BECO PLUS	15	42	13	80	80	3,38	5,4
6303 ВНТ FB 450° BECO PLUS	17	47	14	120	75	4,09	6,55
6304 ВНТ FB 450° BECO PLUS	20	52	15	140	70	5,3	8,5
6305 ВНТ FB 450° BECO PLUS	25	62	17	225	65	7,13	11,4
6306 ВНТ FB 450° BECO PLUS	30	72	19	350	60	10,19	16,3
6307 ВНТ FB 450° BECO PLUS	35	80	21	450	55	11,88	19
6308 ВНТ FB 450° BECO PLUS	40	90	23	620	50	15,6	25
6309 ВНТ FB 450° BECO PLUS	45	100	25	830	45	20	32
6310 ВНТ FB 450° BECO PLUS	50	110	27	1050	40	23,76	38
6311 ВНТ FB 450° BECO PLUS	55	120	29	1350	40	29,69	47,5
6312 ВНТ FB 450° BECO PLUS	60	130	31	1700	40	32,5	52
6313 ВНТ FB 450° BECO PLUS	65	140	33	2100	40	37,5	60
6314 ВНТ FB 450° BECO PLUS	70	150	35	2500	40	42,5	68
6315 ВНТ FB 450° BECO PLUS	75	160	37	3000	40	47,8	76,5

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – правильный технический диапазон, при котором может быть использован подшипник с хорошим результатом работы.

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором вы найдете, исходя из нашего опыта и ноу-хау, хорошее отношение цены- качества срока службы.