



BSS 316 ZZ

Шариковые Подшипники из Нержавеющей Стали AISI 316 (антимагнитные)

Подшипник BSS 316 ZZ изготовлен из нержавеющей стали AISI 316 для всех подвижных частей и из стали AISI 304 для защиты и сепаратора. Изготовление из AISI 316 гарантирует отличную производительность в таких приложениях, где есть крайне агрессивная среда: кислоты, соли, морской воды и т.д. Рекомендуется, на стадии разработки, тщательно проверить особенности статистической нагрузки, указанной в каталоге так, как подшипник из нержавеющей стали AISI 316 не проходит термическую обработку и тем самым обеспечивает высокую стойкость к окислению, но его нагрузки ограничены. Подшипник BSS 316 ZZ полностью немагнитный и используется в приложениях, где эта особенность необходима. Наличие защиты в виде щитков ZZ и подходящей смазки позволяют прямое использование в приложениях без дополнительной защиты.

Техническая характеристика

Материал нержавеющая сталь AISI 316
Радиальный зазор C3
Щитки из нержавеющей стали типа ZZ
Подшипник поставляется со смазкой (-30 до +130 C)

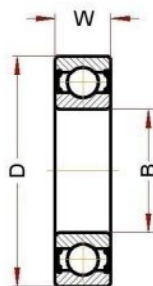
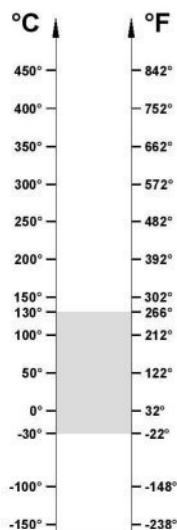
Область применения

Подвесные конвейеры для предприятий пищевой промышленности
Ткацкая фабрика
Судостроительная промышленность



BSS 316 ZZ (6000 Serie)

Шариковые Подшипники из Нержавеющей Стали AISI 316 (антимагнитные)



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 130°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 130°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 100°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 BSS 316 ZZ	10	26	8	20	200	0,13	0,13
6001 BSS 316 ZZ	12	28	8	25	190	0,16	0,16
6002 BSS 316 ZZ	15	32	9	30	180	0,19	0,19
6003 BSS 316 ZZ	17	35	10	40	170	0,22	0,22
6004 BSS 316 ZZ	20	42	12	69	160	0,33	0,33
6005 BSS 316 ZZ	25	47	12	80	150	0,39	0,39
6006 BSS 316 ZZ	30	55	13	120	140	0,53	0,53
6007 BSS 316 ZZ	35	62	14	160	130	0,69	0,69
6008 BSS 316 ZZ	40	68	15	190	120	0,70	0,70
6009 BSS 316 ZZ	45	75	16	250	110	0,72	0,72
6010 BSS 316 ZZ	50	80	16	260	100	0,78	0,78
6011 BSS 316 ZZ	55	90	18	390	90	1,06	1,06
6012 BSS 316 ZZ	60	95	18	420	80	1,16	1,16
6013 BSS 316 ZZ	65	100	18	440	70	1,25	1,25
6014 BSS 316 ZZ	70	110	20	600	60	1,58	1,58
6015 BSS 316 ZZ	75	115	20	640	50	1,70	1,70

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.