



Шариковые Подшипники из Нержавеющей Стали AISI 316 (антимагнитные)



Шариковые Подшипники из Закаленной Нержавеющей Стали (магнитные)





BSS 316

Шариковые Подшипники из Нержавеющей Стали AISI 316 (антимагнитные)

Подшипник BSS 316 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 полностью немагнитный и используется в приложениях, где эта особенность необходима.

Техническая характеристика

Материал нержавеющая сталь AISI 316
Радиальный зазор C3
Открытый тип
Подшипник поставляется не смазанным

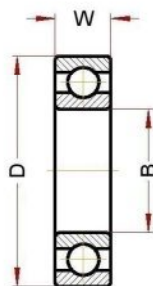
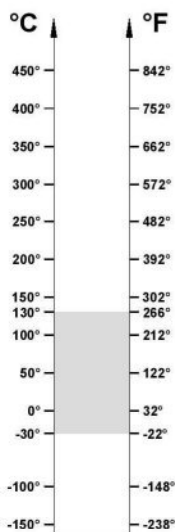
Область применения

Подвесные конвейеры для предприятий пищевой промышленности
Ткацкая фабрика
Судостроительная промышленность



BSS 316 (6000 Serie)

Шариковые Подшипники из Нержавеющей Стали AISI 316 (антимагнитные)



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 130°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 130°С

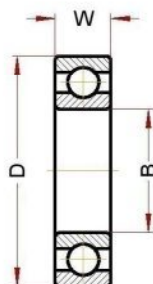
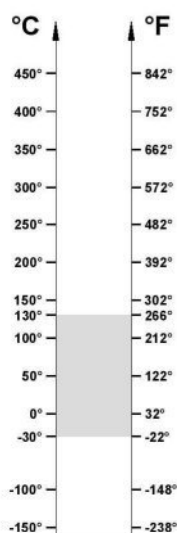
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 100°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 BSS 316	10	26	8	20	200	0,13	0,13
6001 BSS 316	12	28	8	25	190	0,16	0,16
6002 BSS 316	15	32	9	30	180	0,19	0,19
6003 BSS 316	17	35	10	40	170	0,22	0,22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

BSS 316 (6200 Serie)

Шариковые Подшипники из Нержавеющей Стали AISI 316 (антимагнитные)



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

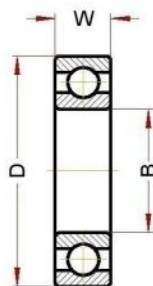
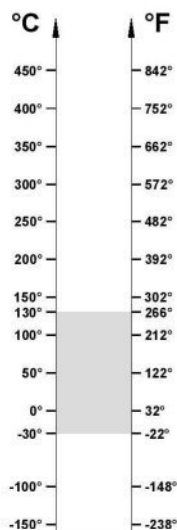
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 100°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 BSS 316	10	30	9	30	200	0,17	0,17
6201 BSS 316	12	32	10	37	190	0,21	0,21
6202 BSS 316	15	35	11	45	180	0,25	0,25
6203 BSS 316	17	40	12	65	170	0,32	0,32
6204 BSS 316	20	47	14	110	160	0,44	0,44
6205 BSS 316	25	52	15	130	150	0,53	0,53
6206 BSS 316	30	62	16	200	140	0,75	0,75
6207 BSS 316	35	72	17	290	130	0,77	0,77
6208 BSS 316	40	80	18	370	120	0,90	0,90
6209 BSS 316	45	85	19	410	110	1,02	1,02
6210 BSS 316	50	90	20	460	100	1,20	1,20
6211 BSS 316	55	100	21	610	90	1,45	1,45
6212 BSS 316	60	110	22	780	80	1,90	1,90
6213 BSS 316	65	120	23	990	70	2,08	2,08
6214 BSS 316	70	125	24	1040	60	2,20	2,20
6215 BSS 316	75	130	25	1210	50	2,45	2,45

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.

BSS 316 (6300 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°
6300 BSS 316	10	35	11	52	200	0,23	0,23
6301 BSS 316	12	37	12	60	190	0,28	0,28
6302 BSS 316	15	42	13	80	180	0,36	0,36
6303 BSS 316	17	47	14	120	170	0,44	0,44
6304 BSS 316	20	52	15	140	160	0,57	0,57
6305 BSS 316	25	62	17	225	150	0,76	0,76
6306 BSS 316	30	72	19	350	140	0,82	0,82
6307 BSS 316	35	80	21	450	130	0,95	0,95
6308 BSS 316	40	90	23	620	120	1,25	1,25
6309 BSS 316	45	100	25	830	110	1,60	1,60
6310 BSS 316	50	110	27	1050	100	1,90	1,90
6311 BSS 316	55	120	29	1350	90	2,38	2,38
6312 BSS 316	60	130	31	1700	80	2,60	2,60
6313 BSS 316	65	140	33	2100	70	3,00	3,00
6314 BSS 316	70	150	35	2500	60	3,40	3,40
6315 BSS 316	75	160	37	3000	50	3,83	3,83

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.



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)

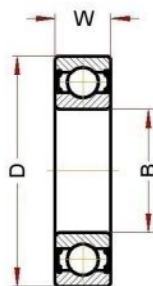
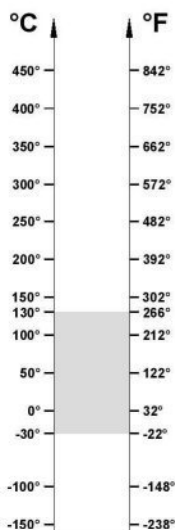
Область применения

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

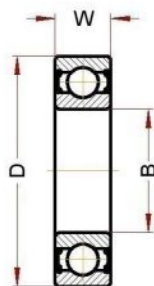
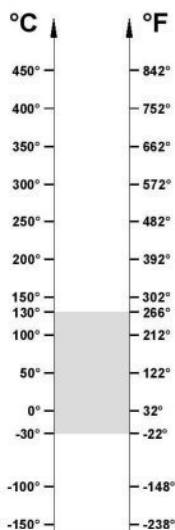
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 100°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 BSS 316 ZZ	10	26	8	20	200	0,13	0,13
6001 BSS 316 ZZ	12	28	8	25	190	0,16	0,16
6002 BSS 316 ZZ	15	32	9	30	180	0,19	0,19
6003 BSS 316 ZZ	17	35	10	40	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.

BSS 316 ZZ (6200 Serie)

Шариковые Подшипники из Нержавеющей Стали AISI 316 (антимагнитные)



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

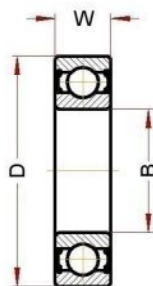
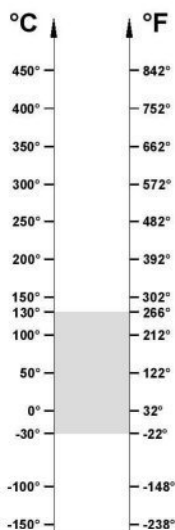
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 100°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 BSS 316 ZZ	10	30	9	30	200	0,17	0,17
6201 BSS 316 ZZ	12	32	10	37	190	0,21	0,21
6202 8SS 316 ZZ	15	35	11	45	180	0,25	0,25
6203 BSS 316 ZZ	17	40	12	65	170	0,32	0,32
6204 BSS 316 ZZ	20	47	14	110	160	0,44	0,44
6205 BSS 316 ZZ	25	52	15	130	150	0,53	0,53
6206 BSS 316 ZZ	30	62	16	200	140	0,75	0,75
6207 BSS 316 ZZ	35	72	17	290	130	0,77	0,77
6208 BSS 316 ZZ	40	80	18	370	120	0,90	0,90
6209 BSS 316 ZZ	45	85	19	410	110	1,02	1,02
6210 BSS 316 ZZ	50	90	20	460	100	1,20	1,20
6211 BSS 316 ZZ	55	100	21	610	90	1,45	1,45
6212 BSS 316 ZZ	60	110	22	780	80	1,90	1,90
6213 BSS 316 ZZ	65	120	23	990	70	2,08	2,08
6214 BSS 316 ZZ	70	125	24	1040	60	2,20	2,20
6215 BSS 316 ZZ	75	130	25	1210	50	2,45	2,45

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.

BSS 316 ZZ (6300 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°
6300 BSS 316 ZZ	10	35	11	52	200	0,23	0,23
6301 BSS 316 ZZ	12	37	12	60	190	0,28	0,28
6302 BSS 316 ZZ	15	42	13	80	180	0,36	0,36
6303 BSS 316 ZZ	17	47	14	120	170	0,44	0,44
6304 BSS 316 ZZ	20	52	15	140	160	0,57	0,57
6305 BSS 316 ZZ	25	62	17	225	150	0,76	0,76
6306 BSS 316 ZZ	30	72	19	350	140	0,82	0,82
6307 BSS 316 ZZ	35	80	21	450	130	0,95	0,95
6308 BSS 316 ZZ	40	90	23	620	120	1,25	1,25
6309 BSS 316 ZZ	45	100	25	830	110	1,60	1,60
6310 BSS 316 ZZ	50	110	27	1050	100	1,90	1,90
6311 BSS 316 ZZ	55	120	29	1350	90	2,38	2,38
6312 BSS 316 ZZ	60	130	31	1700	80	2,60	2,60
6313 BSS 316 ZZ	65	140	33	2100	70	3,00	3,00
6314 BSS 316 ZZ	70	150	35	2500	60	3,40	3,40
6315 BSS 316 ZZ	75	160	37	3000	50	3,83	3,83

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.