

BECO Italy

Шариковые подшипники из нержавеющей стали (антимагнитные)

BSS 316

Подшипник BSS 316 ZZ изготовлены из нержавеющей стали AISI 316 во всех подвижных частях, из стали AISI 304 - защита и сепаратор. Изготовление из AISI 316 гарантирует отличные результаты в агрессивной среде, как присутствие кислот, солей, морской воды. Рекомендуется во время дизайна осторожно проверять нагрузочную характеристику, указанную в каталоге, потому что подшипники из стали AISI 316 не проходят термическую обработку и тем самым обеспечивают высокое сопротивление окислению, но ограничивают нагрузки. Подшипник BSS 316 ZZ абсолютно не магнитится и используются в приложениях при необходимости этой функции. Наличие экранов и подходящей смазки ZZ позволяет использование подшипника даже в приложениях без дополнительной защиты.

Технические характеристики:

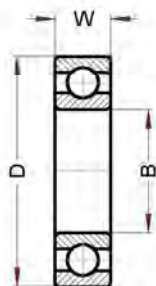
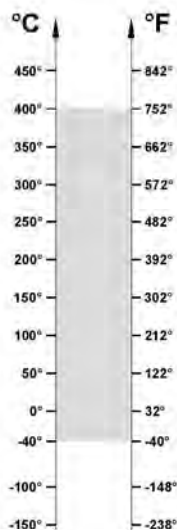
Материал нержавеющая сталь AISI 316
Радиальный зазор C3
Открытый тип
Смазка: Подшипники поставляются смазанными

Области приложения:

Воздушные транспортеры для предприятий пищевой промышленности
Отделка растительных тканей
Судостроительная промышленность

ВНТ FB 400° (6300 Serie)

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 400°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 400°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кп 400°	Статическая нагрузка, Кп 20°
6300 ВНТ FB 400°	10	35	11	52	90	2,38	3,45
6301 ВНТ FB 400°	12	37	12	60	85	2,86	4,15
6302 ВНТ FB 400°	15	42	13	80	80	3,72	5,4
6303 ВНТ FB 400°	17	47	14	120	75	4,52	6,55
6304 ВНТ FB 400°	20	52	15	140	70	5,86	8,5
6305 ВНТ FB 400°	25	62	17	225	65	16,53	11,4
6306 ВНТ FB 400°	30	72	19	350	60	11,24	16,3
6307 ВНТ FB 400°	35	80	21	450	55	13,10	19
6308 ВНТ FB 400°	40	90	23	620	50	17,20	25
6309 ВНТ FB 400°	45	100	25	830	45	22	32
6310 ВНТ FB 400°	50	110	27	1050	40	26,20	38
6311 ВНТ FB 400°	55	120	29	1350	40	32,70	47,5
6312 ВНТ FB 400°	60	130	31	1700	40	35,90	52
6313 ВНТ FB 400°	65	140	33	2100	40	41,38	60
6314 ВНТ FB 400°	70	150	35	2500	40	46,90	68
6315 ВНТ FB 400°	75	160	37	3000	40	52,76	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.