

# 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:

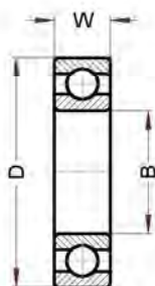
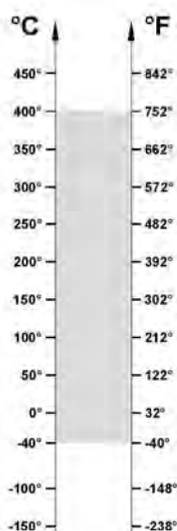
Материал нержавеющая сталь AISI 316  
Радиальный зазор C3  
Открытый тип  
Смазка: Подшипники поставляются смазанными

#### Области приложения:

Воздушные транспортеры для предприятий пищевой промышленности  
Отделка растительных тканей  
Судостроительная промышленность

## ВНТ FB 400° (6200 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°
6200 ВНТ FB 400°	10	30	9	30	90	1,79	2,6
6201 ВНТ FB 400°	12	32	10	37	85	2,14	3,1
6202 ВНТ FB 400°	15	35	11	45	80	2,59	3,75
6203 ВНТ FB 400°	17	40	12	65	75	3,28	4,75
6204 ВНТ FB 400°	20	47	14	110	70	4,52	6,55
6205 ВНТ FB 400°	25	52	15	130	65	5,52	8
6206 ВНТ FB 400°	30	62	16	200	60	7,72	11,2
6207 ВНТ FB 400°	35	72	17	290	55	10,55	15,3
6208 ВНТ FB 400°	40	80	18	370	50	12,41	18
6209 ВНТ FB 400°	45	85	19	410	45	14,07	20,4
6210 ВНТ FB 400°	50	90	20	460	40	16,55	24
6211 ВНТ FB 400°	55	100	21	610	40	20	29
6212 ВНТ FB 400°	60	110	22	780	40	24,83	36
6213 ВНТ FB 400°	65	120	23	990	40	28,62	41,5
6214 ВНТ FB 400°	70	125	24	1040	40	30,34	44
6215 ВНТ FB 400°	75	130	25	1210	40	33,80	49

**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.