

# BECO Italy

## Шариковые подшипники для низких температур

### BLS ZZ -50°

Подшипник BSS 316 изготовлены из нержавеющей стали AISI 316 во всех подвижных частях, из стали AISI 304 - защита и сепаратор. Изготовление из стали AISI 316 гарантирует отличные результаты в агрессивной среде, где есть 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 абсолютно не намагничиваются и используются в приложениях при необходимости этой функции.

#### Технические характеристики:

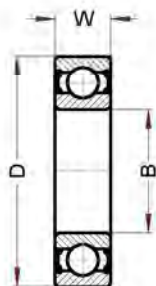
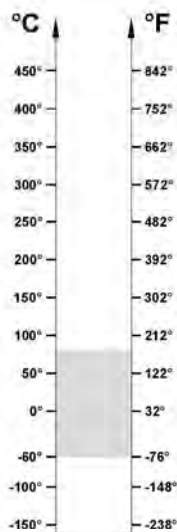
Материал Steel AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации  
Радиальный зазор C4 (H)  
Крышки типа ZZ армированные сталью  
Смазка для температуры вплоть до -50°

#### Области приложения:

Установки для добычи газа  
Оборудование для охлаждения жилых помещений  
Оборудование для горнолыжных курортов  
Специальные транспортные средства для использования Artic

## BLS ZZ -60° (6300 Serie)

### Шариковые Подшипники для Низких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -60°/ 100°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -60°/ 100°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кп 100°	Статическая нагрузка, Кп 20°
6300 BLS ZZ -60°	10	35	11	52	5600	2,8	3,1
6301 BLS ZZ -60°	12	37	12	60	5400	3,36	3,7
6302 BLS ZZ -60°	15	42	13	80	5200	4,36	4,8
6303 BLS ZZ -60°	17	47	14	120	4800	5,27	5,8
6304 BLS ZZ -60°	20	52	15	140	4400	6,9	7,6
6305 BLS ZZ -60°	25	62	17	225	4000	9,27	10,2
6306 BLS ZZ -60°	30	72	19	350	3600	13,27	14,6
6307 BLS ZZ -60°	35	80	21	450	3200	15,55	17,1
6308 BLS ZZ -60°	40	90	23	620	2800	20,45	22,5
6309 BLS ZZ -60°	45	100	25	830	2400	26,18	28,8
6310 BLS ZZ -60°	50	110	27	1050	2000	31	34,2
6311 BLS ZZ -60°	55	120	29	1350	1800	38,8	42,7
6312 BLS ZZ -60°	60	130	31	1700	1600	42,5	46,8
6313 BLS ZZ -60°	65	140	33	2100	1400	49	54
6314 BLS ZZ -60°	70	150	35	2500	1200	55,6	61,2
6315 BLS ZZ -60°	75	160	37	3000	1000	62,55	68,8
6316 BLS ZZ -60°	80	170	39	3600	900	70,7	77,8
6317 BLS ZZ -60°	85	180	41	4250	800	78,9	86,8
6318 BLS ZZ -60°	90	190	43	4900	700	88,4	97,2
6319 BLS ZZ -60°	95	200	45	5650	600	96,5	106,2
6320 BLS ZZ -60°	100	215	47	7000	500	114,5	126

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.

Via Volta 7  
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it

