

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:

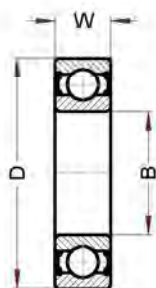
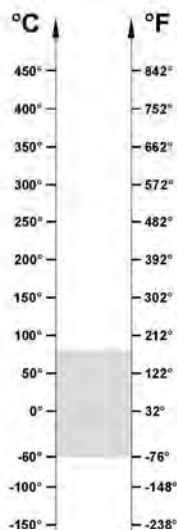
Материал Steel AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации
Радиальный зазор C4 (H)
Крышки типа ZZ армированные сталью
Смазка для температуры вплоть до -50°

Области приложения:

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

BLS ZZ -60° (6000 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°
6000 BLS ZZ -60°	10	26	8	20	6000	1,76	1,96
6001 BLS ZZ -60°	12	28	8	25	5800	2,1	2,36
6002 BLS ZZ -60°	15	32	9	30	5600	2,5	2,85
6003 BLS ZZ -60°	17	35	10	40	5400	2,9	3,25
6004 BLS ZZ -60°	20	42	12	69	5200	4,5	5
6005 BLS ZZ -60°	25	47	12	80	4800	5,2	5,85
6006 BLS ZZ -60°	30	55	13	120	4400	7,2	8
6007 BLS ZZ -60°	35	62	14	160	4000	9,45	10,4
6008 BLS ZZ -60°	40	68	15	190	3600	10,7	11,8
6009 BLS ZZ -60°	45	75	16	250	3200	13	14,3
6010 BLS ZZ -60°	50	80	16	260	2800	14,18	15,6
6011 BLS ZZ -60°	55	90	18	390	2400	19,27	21,2
6012 BLS ZZ -60°	60	95	18	420	2000	21	23,2
6013 BLS ZZ -60°	65	100	18	440	1800	22,72	25
6014 BLS ZZ -60°	70	110	20	600	1600	28,63	31,5
6015 BLS ZZ -60°	75	115	20	640	1400	30,9	34
6016 BLS ZZ -60°	80	125	22	850	1200	36	40
6017 BLS ZZ -60°	85	130	22	890	1000	39	42,9
6018 BLS ZZ -60°	90	140	24	1150	900	46,36	49,9
6019 BLS ZZ -60°	95	145	24	1200	800	49	53,95
6020 BLS ZZ -60°	100	150	24	1250	700	49	53,95

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

