

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:

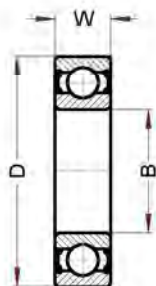
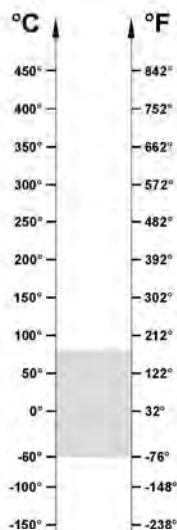
Материал Steel AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации
Радиальный зазор C4 (H)
Крышки типа ZZ армированные сталью
Смазка для температуры вплоть до -50°

Области приложения:

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

BLS ZZ -60° (6200 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°
6200 BLS ZZ -60°	10	30	9	30	5800	2,3	2,6
6201 BLS ZZ -60°	12	32	10	37	5600	2,8	3,1
6202 BLS ZZ -60°	15	35	11	45	5400	3,4	3,75
6203 BLS ZZ -60°	17	40	12	65	5200	4,3	4,75
6204 BLS ZZ -60°	20	47	14	110	4800	5,9	6,55
6205 BLS ZZ -60°	25	52	15	130	4400	7,2	8
6206 BLS ZZ -60°	30	62	16	200	4000	10	11,2
6207 BLS ZZ -60°	35	72	17	290	3600	13,9	15,3
6208 BLS ZZ -60°	40	80	18	370	3200	16,36	18
6209 BLS ZZ -60°	45	85	19	410	2800	18,55	20,4
6210 BLS ZZ -60°	50	90	20	460	2400	21,8	24
6211 BLS ZZ -60°	55	100	21	610	2000	26,36	29
6212 BLS ZZ -60°	60	110	22	780	1800	32,72	36
6213 BLS ZZ -60°	65	120	23	990	1600	37,72	41,5
6214 BLS ZZ -60°	70	125	24	1040	1400	40	44
6215 BLS ZZ -60°	75	130	25	1210	1200	44,55	49
6216 BLS ZZ -60°	80	140	26	1400	1000	50	55
6217 BLS ZZ -60°	85	150	28	1800	900	58,18	64
6218 BLS ZZ -60°	90	160	30	2150	800	66,8	73,5
6219 BLS ZZ -60°	95	170	32	2600	700	74	81,5
6220 BLS ZZ -60°	100	180	34	3150	600	84,5	93

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

