

BECO Italy

Шариковые подшипники из нержавеющей стали

BSS 2RS

Подшипник BSS 2RS изготовлены из нержавеющей стали AISI 440 C - все подвижных части, из стали AISI 304 - защита и сепаратор. Материал AISI 440 C гарантирует отличный результат в использовании в слегка агрессивных средах. Не рекомендуется для работы в кислых, соленых средах и морской воде. Подшипники BSS 2RS утвердились во многих приложениях в присутствии атмосферных агентов, поэтому является отличным решением для использования их в наружных раздвижных окнах. Наличие экранов и подходящей смазки позволяет использование подшипника без дополнительной смазки.

Технические характеристики:

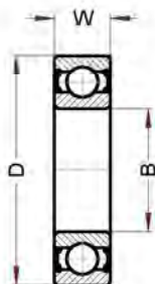
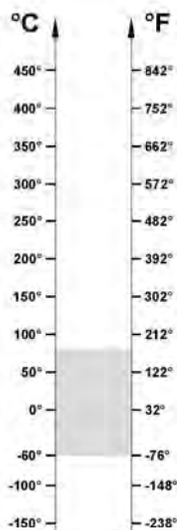
Материал нержавеющая сталь AISI 440C
Радиальный зазор Standard
Крышки из нержавеющей стали типа 2RS
Смазка: Подшипники поставляются смазанными (-30° до +130°)

Области приложения:

Воздушные транспортеры для предприятий пищевой промышленности
Строительная промышленность, окна, сдвижные окна, и т.д.

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.