



BHT 2RS 150°

Шариковые Подшипники для Высоких Температур

Подшипник BHT 2RS for 150° разработан на основе размеров стандартного подшипника, но со специальной обработкой стабилизации, радиальным зазором, смазкой и со специальными уплотнениями, которые делают их пригодными для работы от -30 до +150 С.

Их диапазон применения чрезвычайно широк и охватывает практически все приложения. В частности, подшипник BHT 2RS 150° типа позволяет открыть широкий диапазон надежности для всех применений, где необходимость в нем может временно возникнуть и по причинам, не зависящим от разработчиков, как например периодического исключительного перегрева.

Нынешняя тенденция глобализации поставок, часто создает непредсказуемые и неподдающиеся вычислению ситуации использования продуктов; подшипник BHT 2RS 150° предоставляет дополнительную надежность при очень низкой стоимости.

Техническая характеристика

Материал сталь AISI 52100 (Хром) стабилизированная для эксплуатации

Радиальный зазор C4

Уплотнения 2RS из стали с вулканизированной резиной для 150 С

Смазка для температуры до 170 С

Область применения

Подвесные конвейеры

Цепные передачи

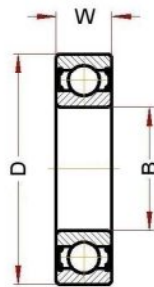
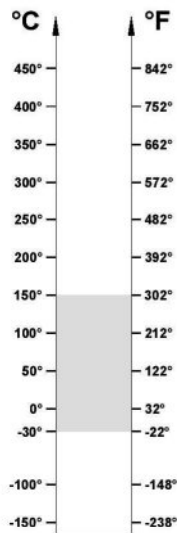
Промышленные вентиляторы

Промышленные нагреватели

Различные компоненты печей

Сельскохозяйственная техника



BHT 2RS 150° (6000 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30/ 150 С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -80/ 150 С

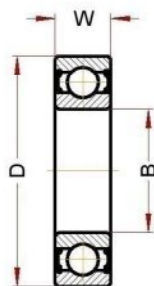
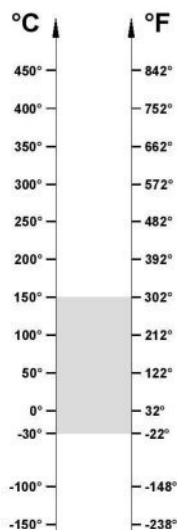
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 150°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 BHT 2RS 150°	10	26	8	20	10000	1,96	1,96
6001 BHT 2RS 150°	12	28	8	25	10000	2,36	2,36
6002 BHT 2RS 150°	15	32	9	30	10000	2,85	2,85
6003 BHT 2RS 150°	17	35	10	40	9000	3,25	3,25
6004 BHT 2RS 150°	20	42	12	69	8000	5	5
6005 BHT 2RS 150°	25	47	12	80	7000	5,85	5,85
6006 BHT 2RS 150°	30	55	13	120	6000	8	8
6007 BHT 2RS 150°	35	62	14	160	5000	10,4	10,4
6008 BHT 2RS 150°	40	68	15	190	4500	11,8	11,8

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.

BHT 2RS 150° (6200 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



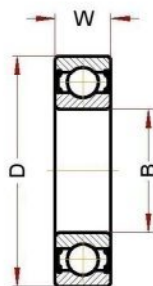
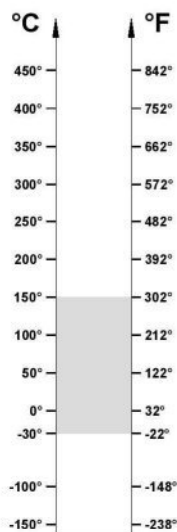
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30/ 150 С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -80/ 150 С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 150°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 BHT 2RS 150°	10	30	9	30	10000	2,6	2,6
6201 BHT 2RS 150°	12	32	10	37	10000	3,1	3,1
6202 BHT 2RS 150°	15	35	11	45	10000	3,75	3,75
6203 BHT 2RS 150°	17	40	12	65	9000	4,75	4,75
6204 BHT 2RS 150°	20	47	14	110	8000	6,55	6,55
6205 BHT 2RS 150°	25	52	15	130	7000	8	8
6206 BHT 2RS 150°	30	62	16	200	6000	11,2	11,2
6207 BHT 2RS 150°	35	72	17	290	5000	15,3	15,3
6208 BHT 2RS 150°	40	80	18	370	4000	18	18

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.

BHT 2RS 150° (6300 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30/ 150 С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -80/ 150 С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 150°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 BHT 2RS 150°	10	35	11	52	10000	3,45	3,45
6301 BHT 2RS 150°	12	37	12	60	9500	4,15	4,15
6302 BHT 2RS 150°	15	42	13	80	9000	5,4	5,4
6303 BHT 2RS 150°	17	47	14	120	8000	6,55	6,55
6304 BHT 2RS 150°	20	52	15	140	7000	8,5	8,5
6305 BHT 2RS 150°	25	62	17	225	6000	11,4	11,4
6306 BHT 2RS 150°	30	72	19	350	5000	16,3	16,3
6307 BHT 2RS 150°	35	80	21	450	4000	19	19
6308 BHT 2RS 150°	40	90	23	620	3500	25	25

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.



BHTS 2RS C4 VT 200°

Шариковые Подшипники для Высоких Температур

Подшипник BHTS 2RS C4 VT 200° разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с соответствующей обработкой стабилизации, радиальным зазором, смазкой и специальными уплотнениями Viton, что делает их подходящими для работы от -30 до +200С.

Их диапазон применения чрезвычайно широк и охватывает практически все приложения. В частности, подшипник BHT 2RS C4 VT 200° типа позволяет открыть широкий диапазон надежности для всех применений, где необходимость в нем может временно возникнуть и по причинам, не зависящим от разработчиков, как например периодического исключительного перегрева.

Нынешняя тенденция глобализации поставок, часто создает непредсказуемые и неподдающиеся вычислению ситуации использования продуктов; подшипник BHT 2RS C4 VT 200° предоставляет полную надежность, невозможную со стандартной продукцией.

Уплотнения Viton могут противостоять многим видам кислот. Подшипник BHTS 2RS C4 VT 200° разработан исключительно для высоких температур, но он не может противостоять кислотной среде.

Таким образом, для экстремальных применений, такие как высокая температура и наличие кислот, у нас есть частное решение – подшипники из нержавеющей стали для высоких температур доступные с уплотнениями Viton.

Техническая характеристика

Материал сталь AISI 52100 (Хром) стабилизированная для эксплуатации

Радиальный зазор C4

Уплотнения Viton 2RS из стали с вулканизированной резиной для 200 С

Смазка для температуры до 200С

Область применения

Подвесные конвейеры

Промышленные вентиляторы

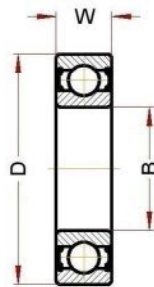
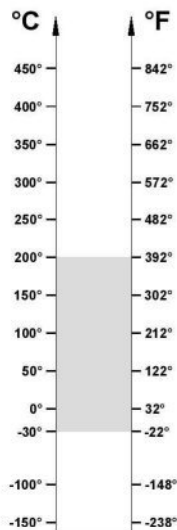
Упаковочное оборудование

Сталелитейная промышленность

Керамическая промышленность

Бумажная промышленность



BHTS 2RS C4 VT 200° (61800 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

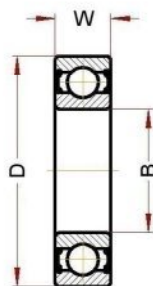
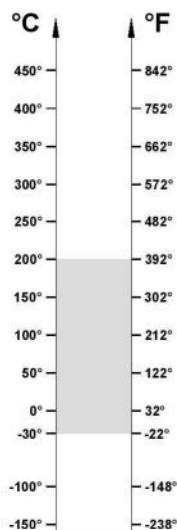
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 200°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 120°/200°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 200°	Статическая нагрузка, Кн 20°
61800 BHTS 2RS C4 VT 200°	10	19	5	6	6000	0,47	0,53
61801 BHTS 2RS C4 VT 200°	12	21	5	7	6000	0,85	0,95
61802 BHTS 2RS C4 VT 200°	15	24	5	8	6000	1,12	1,25
61803 BHTS 2RS C4 VT 200°	17	26	5	9	6000	1,3	1,45
61804 BHTS 2RS C4 VT 200°	20	32	7	18	5600	2,01	2,24
61805 BHTS 2RS C4 VT 200°	25	37	7	24	5400	2,52	2,8
61806 BHTS 2RS C4 VT 200°	30	42	7	27	5000	3	3,35
61807 BHTS 2RS C4 VT 200°	35	47	7	32	4800	3,24	3,6
61808 BHTS 2RS C4 VT 200°	40	52	7	35	4400	3,8	4,25
61809 BHTS 2RS C4 VT 200°	45	58	7	42	4000	5,04	5,6
61810 BHTS 2RS C4 VT 200°	50	65	7	52	3600	5,6	6,3
61811 BHTS 2RS C4 VT 200°	55	72	9	81	3200	7,6	8,5
61812 BHTS 2RS C4 VT 200°	60	78	10	105	2800	9,9	11
61813 BHTS 2RS C4 VT 200°	65	85	10	124	2600	10,8	12
61814 BHTS 2RS C4 VT 200°	70	90	10	133	2000	11,2	12,5
61815 BHTS 2RS C4 VT 200°	75	95	10	143	2000	12	13,4

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.

BHTS 2RS C4 VT 200° (6000 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

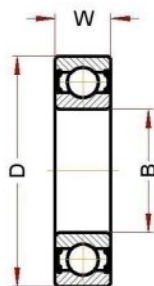
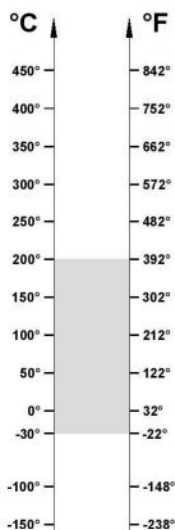
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 200°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 120°/200°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 200°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 BHTS 2RS C4 VT 200°	10	26	8	20	6000	1,76	1,96
6001 BHTS 2RS C4 VT 200°	12	28	8	25	5800	2,1	2,36
6002 BHTS 2RS C4 VT 200°	15	32	9	30	5600	2,5	2,85
6003 BHTS 2RS C4 VT 200°	17	35	10	40	5400	2,9	3,25
6004 BHTS 2RS C4 VT 200°	20	42	12	69	5200	4,5	5
6005 BHTS 2RS C4 VT 200°	25	47	12	80	4800	5,2	5,85
6006 BHTS 2RS C4 VT 200°	30	55	13	120	4400	7,2	8
6007 BHTS 2RS C4 VT 200°	35	62	14	160	4000	9,3	10,4
6008 BHTS 2RS C4 VT 200°	40	68	15	190	3600	10,6	11,8
6009 BHTS 2RS C4 VT 200°	45	75	16	250	3200	12,8	14,3
6010 BHTS 2RS C4 VT 200°	50	80	16	260	2800	14	15,6
6011 BHTS 2RS C4 VT 200°	55	90	18	390	2400	19	21,2
6012 BHTS 2RS C4 VT 200°	60	95	18	420	2000	20,8	23,2
6013 BHTS 2RS C4 VT 200°	65	100	18	440	1800	22,5	25
6014 BHTS 2RS C4 VT 200°	70	110	20	600	1600	28,3	31,5
6015 BHTS 2RS C4 VT 200°	75	115	20	640	1400	30,6	34
6016 BHTS 2RS C4 VT 200°	80	125	22	850	1200	36	40
6017 BHTS 2RS C4 VT 200°	85	130	22	890	1000	38,7	42,9
6018 BHTS 2RS C4 VT 200°	90	140	24	1150	900	45	49,9
6019 BHTS 2RS C4 VT 200°	95	145	24	1200	800	48,6	53,95
6020 BHTS 2RS C4 VT 200°	100	150	24	1250	700	48,6	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.

BHTS 2RS C4 VT 200° (6200 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

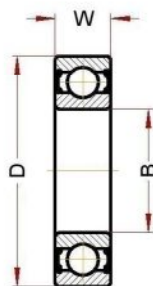
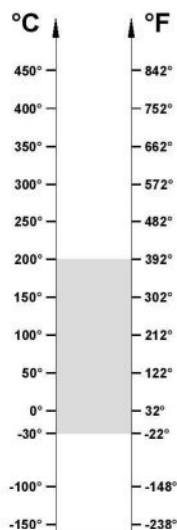
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30° / 200°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 120°/200°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 200°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 BHTS 2RS C4 VT 200°	10	30	9	30	5800	2,3	2,6
6201 BHTS 2RS C4 VT 200°	12	32	10	37	5600	2,8	3,1
6202 BHTS 2RS C4 VT 200°	15	35	11	45	5400	3,3	3,75
6203 BHTS 2RS C4 VT 200°	17	40	12	65	5200	4,2	4,75
6204 BHTS 2RS C4 VT 200°	20	47	14	110	4800	5,9	6,55
6205 BHTS 2RS C4 VT 200°	25	52	15	130	4400	7,2	8
6206 BHTS 2RS C4 VT 200°	30	62	16	200	4000	10	11,2
6207 BHTS 2RS C4 VT 200°	35	72	17	290	3600	13,7	15,3
6208 BHTS 2RS C4 VT 200°	40	80	18	370	3200	16,2	18
6209 BHTS 2RS C4 VT 200°	45	85	19	410	2800	18,3	20,4
6210 BHTS 2RS C4 VT 200°	50	90	20	460	2400	21,6	24
6211 BHTS 2RS C4 VT 200°	55	100	21	610	2000	26,1	29
6212 BHTS 2RS C4 VT 200°	60	110	22	780	1800	32,4	36
6213 BHTS 2RS C4 VT 200°	65	120	23	990	1600	37,3	41,5
6214 BHTS 2RS C4 VT 200°	70	125	24	1040	1400	39,6	44
6215 BHTS 2RS C4 VT 200°	75	130	25	1210	1200	44,1	49
6216 BHTS 2RS C4 VT 200°	80	140	26	1400	1000	49,5	55
6217 BHTS 2RS C4 VT 200°	85	150	28	1800	900	57,6	64
6218 BHTS 2RS C4 VT 200°	90	160	30	2150	800	66,1	73,5
6219 BHTS 2RS C4 VT 200°	95	170	32	2600	700	73,3	81,5
6220 BHTS 2RS C4 VT 200°	100	180	34	3150	600	83,7	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.

BHTS 2RS C4 VT 200° (6300 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 200°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 120°/200°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 200°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 BHTS 2RS C4 VT 200°	10	35	11	52	5600	3,1	3,45
6301 BHTS 2RS C4 VT 200°	12	37	12	60	5400	3,7	4,15
6302 BHTS 2RS C4 VT 200°	15	42	13	80	5200	4,8	5,4
6303 BHTS 2RS C4 VT 200°	17	47	14	120	4800	5,8	6,55
6304 BHTS 2RS C4 VT 200°	20	52	15	140	4400	7,6	8,5
6305 BHTS 2RS C4 VT 200°	25	62	17	225	4000	10,2	11,4
6306 BHTS 2RS C4 VT 200°	30	72	19	350	3600	14,6	16,3
6307 BHTS 2RS C4 VT 200°	35	80	21	450	3200	17,1	19
6308 BHTS 2RS C4 VT 200°	40	90	23	620	2800	22,5	25
6309 BHTS 2RS C4 VT 200°	45	100	25	830	2400	28,8	32
6310 BHTS 2RS C4 VT 200°	50	110	27	1050	2000	34,2	38
6311 BHTS 2RS C4 VT 200°	55	120	29	1350	1800	42,7	47,5
6312 BHTS 2RS C4 VT 200°	60	130	31	1700	1600	46,8	52
6313 BHTS 2RS C4 VT 200°	65	140	33	2100	1400	54	60
6314 BHTS 2RS C4 VT 200°	70	150	35	2500	1200	61,2	68
6315 BHTS 2RS C4 VT 200°	75	160	37	3000	1000	68,8	76,5
6316 BHTS 2RS C4 VT 200°	80	170	39	3600	900	77,8	86,5
6317 BHTS 2RS C4 VT 200°	85	180	41	4250	800	86,8	96,5
6318 BHTS 2RS C4 VT 200°	90	190	43	4900	700	97,2	108
6319 BHTS 2RS C4 VT 200°	95	200	45	5650	600	106,2	118
6320 BHTS 2RS C4 VT 200°	100	215	47	7000	500	126	140

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.



BHTS ZZ C4 200°

Шариковые Подшипники для Высоких Температур

Шариковый подшипник BHTS ZZ C4 200° разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с соответствующей обработкой стабилизации, радиальным зазором, смазкой и щитками ZZ, которые делают их пригодными для работы от -30 до +200С.

Их диапазон применения чрезвычайно широк и охватывает практически все приложения. В частности, подшипник BHTS ZZ C4 200° типа позволяют открыть исключительный диапазон надежности для всех применений, где необходимость в нем может также временно возникнуть и по причинам, независимым от разработчиков, как например периодический перегрев.

Нынешняя тенденция глобализации поставок, часто создает непредсказуемые и неподдающиеся вычислению ситуации использования продуктов; подшипник BHTS ZZ C4 200° предоставляет полную надежность, невозможную со стандартной продукцией, и позволяет надежное их использование до 200 С. BHTS ZZ C4 200° идентичен BHTS 2RS C4 VT 200°, с единственным отличием наличия щитков ZZ, которые позволяют сэкономить в сравнении с уплотнениями Viton.

Техническая характеристика

Материал Steel AISI 52100 (Хром) стабилизированная для эксплуатации

Радиальный зазор C4

Щитки типа ZZ

Смазка для температуры до 200 С

Область применения

Подвесные конвейеры

Промышленные вентиляторы

Упаковочное оборудование

Сталелитейная промышленность

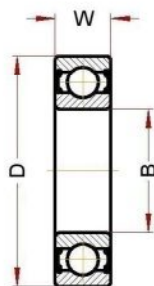
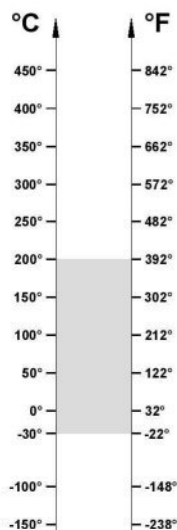
Керамическая промышленность

Бумажная промышленность



BHTS ZZ C4 200° (61800 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



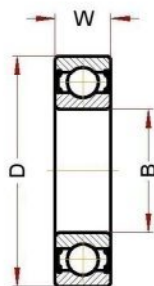
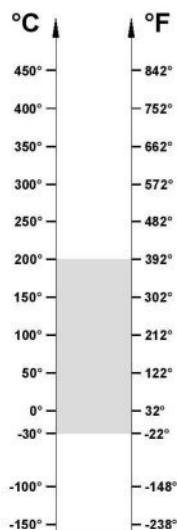
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/200°C

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 120°/200°C

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 200°	Статическая нагрузка, Кн 20°
61800 BHTS ZZ C4 200°	10	19	5	6	6000	0,47	0,53
61801 BHTS ZZ C4 200°	12	21	5	7	6000	0,85	0,95
61802 BHTS ZZ C4 200°	15	24	5	8	6000	1,12	1,25
61803 BHTS ZZ C4 200°	17	26	5	9	6000	1,3	1,45
61804 BHTS ZZ C4 200°	20	32	7	18	5600	2,01	2,24
61805 BHTS ZZ C4 200°	25	37	7	24	5400	2,52	2,8
61806 BHTS ZZ C4 200°	30	42	7	27	5000	3	3,35
61807 BHTS ZZ C4 200°	35	47	7	32	4800	3,2	3,6
61808 BHTS ZZ C4 200°	40	52	7	35	4400	3,8	4,25
61809 BHTS ZZ C4 200°	45	58	7	42	4000	5,04	5,6
61810 BHTS ZZ C4 200°	50	65	7	52	3600	5,6	6,3
61811 BHTS ZZ C4 200°	55	72	9	81	3200	7,6	8,5
61812 BHTS ZZ C4 200°	60	78	10	105	2800	9,9	11
61813 BHTS ZZ C4 200°	65	85	10	124	2600	10,8	12
61814 BHTS ZZ C4 200°	70	90	10	133	2000	11,2	12,5
61815 BHTS ZZ C4 200°	75	95	10	143	2000	12	13,4

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.

BHTS ZZ C4 200° (6000 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

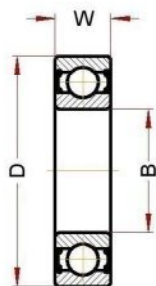
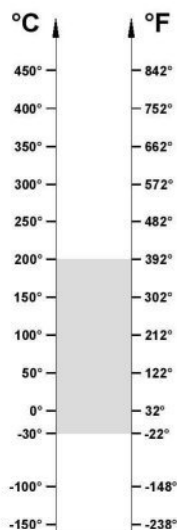
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/200°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 120°/200°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кп 200°	Статическая нагрузка, Кп 20°
6000 BHTS ZZ C4 200°	10	26	8	20	6000	1,76	1,96
6001 BHTS ZZ C4 200°	12	28	8	25	5800	2,1	2,36
6002 BHTS ZZ C4 200°	15	32	9	30	5600	2,5	2,85
6003 BHTS ZZ C4 200°	17	35	10	40	5400	2,9	3,25
6004 BHTS ZZ C4 200°	20	42	12	69	5200	4,5	5
6005 BHTS ZZ C4 200°	25	47	12	80	4800	5,2	5,85
6006 BHTS ZZ C4 200°	30	55	13	120	4400	7,2	8
6007 BHTS ZZ C4 200°	35	62	14	160	4000	9,3	10,4
6008 BHTS ZZ C4 200°	40	68	15	190	3600	10,6	11,8
6009 BHTS ZZ C4 200°	45	75	16	250	3200	12,8	14,3
6010 BHTS ZZ C4 200°	50	80	16	260	2800	14	15,6
6011 BHTS ZZ C4 200°	55	90	18	390	2400	19	21,2
6012 BHTS ZZ C4 200°	60	95	18	420	2000	20,8	23,2
6013 BHTS ZZ C4 200°	65	100	18	440	1800	22,5	25
6014 BHTS ZZ C4 200°	70	110	20	600	1600	28,3	31,5
6015 BHTS ZZ C4 200°	75	115	20	640	1400	30,6	34
6016 BHTS ZZ C4 200°	80	125	22	850	1200	36	40
6017 BHTS ZZ C4 200°	85	130	22	890	1000	38,7	42,9
6018 BHTS ZZ C4 200°	90	140	24	1150	900	45	49,9
6019 BHTS ZZ C4 200°	95	145	24	1200	800	48,6	53,95
6020 BHTS ZZ C4 200°	100	150	24	1250	700	48,6	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.

BHTS ZZ C4 200° (6200 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

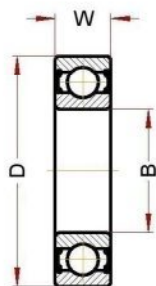
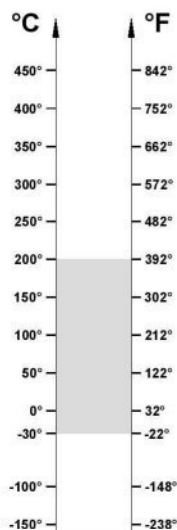
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 200°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 120°/200°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 200°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 BHTS ZZ C4 200°	10	30	9	30	5800	2,3	2,6
6201 BHTS ZZ C4 200°	12	32	10	37	5600	2,8	3,1
6202 BHTS ZZ C4 200°	15	35	11	45	5400	3,3	3,75
6203 BHTS ZZ C4 200°	17	40	12	65	5200	4,2	4,75
6204 BHTS ZZ C4 200°	20	47	14	110	4800	5,9	6,55
6205 BHTS ZZ C4 200°	25	52	15	130	4400	7,2	8
6206 BHTS ZZ C4 200°	30	62	16	200	4000	10	11,2
6207 BHTS ZZ C4 200°	35	72	17	290	3600	13,7	15,3
6208 BHTS ZZ C4 200°	40	80	18	370	3200	16,2	18
6209 BHTS ZZ C4 200°	45	85	19	410	2800	18,3	20,4
6210 BHTS ZZ C4 200°	50	90	20	460	2400	21,6	24
6211 BHTS ZZ C4 200°	55	100	21	610	2000	26,1	29
6212 BHTS ZZ C4 200°	60	110	22	780	1800	32,4	36
6213 BHTS ZZ C4 200°	65	120	23	990	1600	37,3	41,5
6214 BHTS ZZ C4 200°	70	125	24	1040	1400	39,6	44
6215 BHTS ZZ C4 200°	75	130	25	1210	1200	44,1	49
6216 BHTS ZZ C4 200°	80	140	26	1400	1000	49,5	55
6217 BHTS ZZ C4 200°	85	150	28	1800	900	57,6	64
6218 BHTS ZZ C4 200°	90	160	30	2150	800	66,1	73,5
6219 BHTS ZZ C4 200°	95	170	32	2600	700	73,3	81,5
6220 BHTS ZZ C4 200°	100	180	34	3150	600	83,7	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.

BHTS ZZ C4 200° (6300 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 200°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 120°/200°С

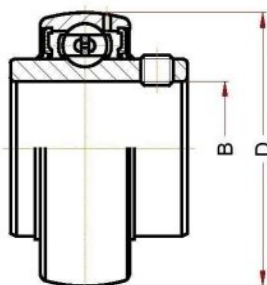
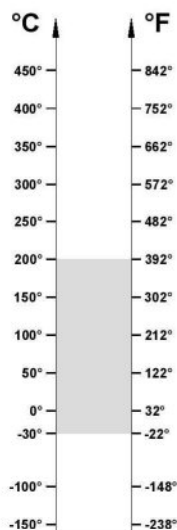
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 200°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 BHTS ZZ C4 200°	10	35	11	52	5600	3,1	3,45
6301 BHTS ZZ C4 200°	12	37	12	60	5400	3,7	4,15
6302 BHTS ZZ C4 200°	15	42	13	80	5200	4,8	5,4
6303 BHTS ZZ C4 200°	17	47	14	120	4800	5,8	6,55
6304 BHTS ZZ C4 200°	20	52	15	140	4400	3,6	8,5
6305 BHTS ZZ C4 200°	25	62	17	225	4000	10,2	11,4
6306 BHTS ZZ C4 200°	30	72	19	350	3600	14,6	16,3
6307 BHTS ZZ C4 200°	35	80	21	450	3200	17,1	19
6308 BHTS ZZ C4 200°	40	90	23	620	2800	22,5	25
6309 BHTS ZZ C4 200°	45	100	25	830	2400	28,8	32
6310 BHTS ZZ C4 200°	50	110	27	1050	2000	34,2	38
6311 BHTS ZZ C4 200°	55	120	29	1350	1800	42,7	47,5
6312 BHTS ZZ C4 200°	60	130	31	1700	1600	46,8	52
6313 BHTS ZZ C4 200°	65	140	33	2100	1400	54	60
6314 BHTS ZZ C4 200°	70	150	35	2500	1200	61,2	68
6315 BHTS ZZ C4 200°	75	160	37	3000	1000	68,8	76,5
6316 BHTS ZZ C4 200°	80	170	39	3600	900	77,8	86,5
6317 BHTS ZZ C4 200°	85	180	41	4250	800	86,8	96,5
6318 BHTS ZZ C4 200°	90	190	43	4900	700	97,2	108
6319 BHTS ZZ C4 200°	95	200	45	5650	600	106,2	118
6320 BHTS ZZ C4 200°	100	215	47	7000	500	126	140

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.

BHTS ZZ C4 200° (UC Serie)

Самоустанавливающиеся Корпусные Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 200°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 120°/200°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 200°	Статическая нагрузка, Кн 20°
UC 201 BHTS ZZ C4 200°	12	40	1440	6	6,6
UC 202 BHTS ZZ C4 200°	15	40	1440	6	6,6
UC 203 BHTS ZZ C4 200°	17	40	1440	6	6,6
UC 204 BHTS ZZ C4 200°	20	47	1200	6	6,6
UC 205 BHTS ZZ C4 200°	25	52	1120	7,09	7,8
UC 206 BHTS ZZ C4 200°	30	62	880	10,19	11,2
UC 207 BHTS ZZ C4 200°	35	72	760	13,73	15,1
UC 208 BHTS ZZ C4 200°	40	80	680	16,55	18,2
UC 209 BHTS ZZ C4 200°	45	85	640	18,73	20,6
UC 210 BHTS ZZ C4 200°	50	90	600	21	23,1
UC 211 BHTS ZZ C4 200°	55	90	536	26,37	29
UC 212 BHTS ZZ C4 200°	60	90	480	29,64	32,6
UC 213 BHTS ZZ C4 200°	65	90	424	36,19	39,8
UC 214 BHTS ZZ C4 200°	70	90	400	40,64	44,7
UC 215 BHTS ZZ C4 200°	75	90	384	44,73	49,2

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.



BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55

Шариковые Подшипники для Высоких Температур

Шариковый подшипник BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55 разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с соответствующей обработкой стабилизации, радиальным зазором, смазкой и щитками ZZ, которые делают их пригодными для работы от – 30° до +220° и +250° C.

Их диапазон применения чрезвычайно широк и охватывает практически все приложения. В частности, подшипник BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55 типа позволяет открыть исключительный диапазон надежности для всех применений, где необходимость в нем может временно возникнуть и по причинам, не зависящим от разработчиков, как например периодического перегрева.

Нынешняя тенденция глобализации поставок, часто создает непредсказуемые и неподдающиеся вычислению ситуации использования продуктов; подшипник BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55 предоставляет полную надежность, невозможную со стандартной продукцией, и позволяет надежное их использование до 250° C.

Подшипник BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55 идентичен BHTS 2RS VT 220° BA 55, с единственным отличием наличия щитков ZZ, которые позволяют сэкономить в сравнении с уплотнениями Viton.

Техническая характеристика

Материал Steel AISI 52100 (Хром) стабилизированная для эксплуатации

Радиальный зазор C4

Щитки типа ZZ

PTFE на основе смазки без силикона для температуры до 280 C (с температурой каплепадения от 400 C)

Область применения

Подвесные конвейеры

Промышленные вентиляторы

Упаковочное оборудование

Сталелитейная промышленность

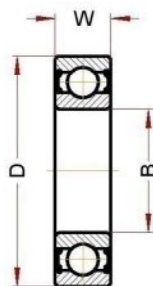
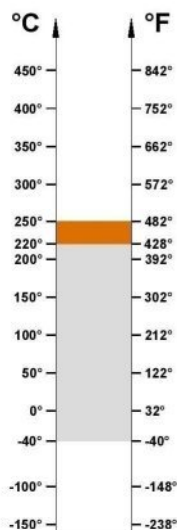
Керамическая промышленность

Бумажная промышленность



BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55 (6000 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



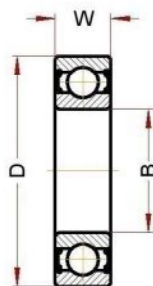
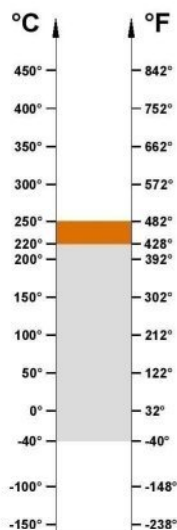
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 220°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 150°/ 220°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 220°/250°C

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 250°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	10	26	8	20	4200	1,50	1,96
6001 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	12	28	8	25	4060	1,79	2,36
6002 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	15	32	9	30	3920	2,13	2,85
6003 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	17	35	10	40	3780	2,46	3,25
6004 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	20	42	12	69	3640	3,83	5
6005 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	25	47	12	80	3360	4,42	5,85
6006 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	30	55	13	120	3080	6,12	8
6007 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	35	62	14	160	2800	7,91	10,4
6008 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	40	68	15	190	2520	9,01	11,8
6009 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	45	75	16	250	2240	10,88	14,3
6010 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	50	80	16	260	1960	11,9	15,6
6011 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	55	90	18	390	1680	16,15	21,2
6012 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	60	95	18	420	1400	17,1	23,2
6013 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	65	100	18	440	1260	19,13	25
6014 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	70	110	20	600	1120	22,84	31,5
6015 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	75	115	20	640	980	24,05	34

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55 (6200 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

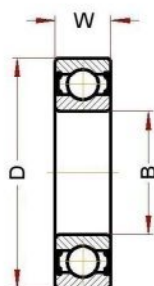
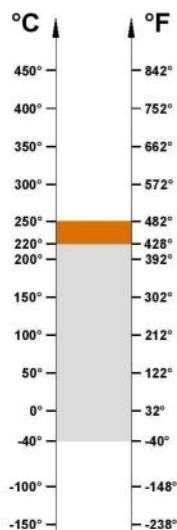
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/220°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 150°/220°С КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 220°/250°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 250°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	10	30	9	30	4060	1,96	2,6
6201 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	12	32	10	37	3920	2,38	3,1
6202 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	15	35	11	48	3780	2,81	3,75
6203 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	17	40	12	65	3640	3,57	4,75
6204 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	20	47	14	110	3360	5,02	6,55
6205 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	25	52	15	180	3080	6,12	8
6206 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	30	62	16	200	2800	8,5	11,2
6207 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	35	72	17	290	2520	11,65	15,3
6208 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	40	80	18	370	2240	13,77	18
6209 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	45	85	19	410	1960	15,56	20,4
6210 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	50	90	20	460	1680	18,36	24
6211 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	55	100	21	610	1400	22,19	29
6212 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	60	110	22	780	1260	27,34	36
6213 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	65	120	23	990	1120	31,71	41,5
6214 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	70	125	24	1040	980	33,66	44
6215 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	75	130	25	1210	840	37,49	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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55 (6300 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40/ 220С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 150/ 220С

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 220/250 С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 250°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	10	35	11	52	3920	2,64	3,45
6301 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	12	37	12	60	3780	3,15	4,15
6302 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	15	42	13	80	3640	4,08	5,4
6303 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	17	47	14	120	3360	4,93	6,55
6304 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	20	52	15	140	3080	3,06	8,5
6305 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	25	62	17	225	2800	8,67	11,4
6306 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	30	72	19	350	2520	12,41	16,3
6307 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	35	80	21	450	2240	14,52	19
6308 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	40	90	23	620	1960	19,13	25
6309 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	45	100	25	830	1680	24,3	32
6310 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	50	110	27	1050	1400	29,1	38
6311 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	55	120	29	1350	1260	36,3	47,5
6312 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	60	130	31	1700	1120	39,8	52
6313 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	65	140	33	2100	980	45,9	60
6314 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	70	150	35	2500	840	52,02	68
6315 BHTS ZZ C4 220°-250° BA 55	75	160	37	3000	700	58,5	76,5

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.



BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55

Шариковые Подшипники для Высоких Температур

Подшипник BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55 разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с соответствующей обработкой стабилизации, радиальным зазором, смазкой и специальными уплотнениями Viton, которые делают их пригодными для работы от -30 до +220 С.

Их диапазон применения чрезвычайно широк и охватывает практически все приложения. В частности, подшипник BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55 типа позволяет открыть широкий диапазон надежности для всех применений, где необходимость в нем может временно возникнуть и по причинам, не зависящим от разработчиков, как например периодического перегрева.

Нынешняя тенденция глобализации поставок, часто создает непредсказуемые и неподдающиеся вычислению ситуации использования продуктов; подшипник BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55 предоставляет полную надежность, невозможную со стандартной продукцией.

Уплотнения Viton могут противостоять многим видам кислот. Подшипник BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55 разработан исключительно для высоких температур, но он не может противостоять кислотной среде.

Таким образом, для экстремальных приложений, такие как высокая температура и наличие кислот, у нас есть частное решение – подшипники из нержавеющей стали для высоких температур доступные с уплотнениями Viton.

Техническая характеристика

Материал сталь AISI 52100 (Хром) стабилизированная для эксплуатации

Радиальный зазор C4

Уплотнения 2RS Viton из стали с вулканизированной резиной для 220 С

PTFE на основе смазки без силикона для температуры до 280 С (с температурой каплепадением от 400 С)

Область применения

Подвесные конвейеры

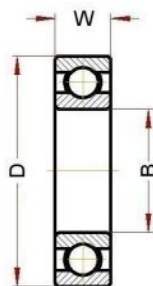
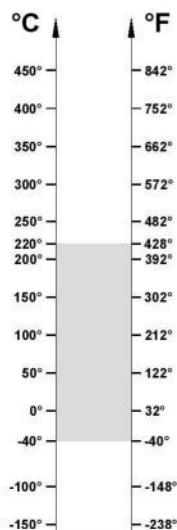
Промышленные вентиляторы

Упаковочное оборудование

Сталелитейная промышленность

Керамическая промышленность



BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55 (6000 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

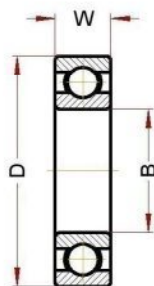
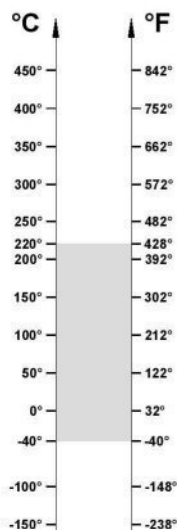
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40° / 220°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 150° / 220°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кп 220°	Статическая нагрузка, Кп 20°
6000 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	10	26	8	20	4200	1,50	1,96
6001 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	12	28	8	25	4060	1,79	2,36
6002 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	15	32	9	30	3920	2,13	2,85
6003 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	17	35	10	40	3780	2,46	3,25
6004 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	20	42	12	69	3640	3,83	5
6005 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	25	47	12	80	3360	4,42	5,85
6006 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	30	55	13	120	3080	6,112	8
6007 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	35	62	14	160	2800	7,91	10,4
6008 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	40	68	15	190	2520	9,01	11,8
6009 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	45	75	16	250	2240	10,88	14,3
6010 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	50	80	16	260	1960	11,9	15,6
6011 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	55	90	18	390	1680	16,15	21,2
6012 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	60	95	18	420	1400	17,1	23,2
6013 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	65	100	18	440	1260	18,13	25
6014 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	70	110	20	600	1120	22,84	31,5
6015 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	75	115	20	640	980	24,05	34
6016 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	80	125	22	850	840	28,8	40
6017 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	85	130	22	890	700	30,9	42,9
6018 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	90	140	24	1150	630	36	49,9
6019 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	95	145	24	1240	560	38,8	53,95
6020 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	100	160	24	1250	490	38,8	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.

BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55 (6200 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

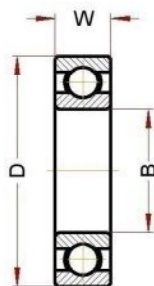
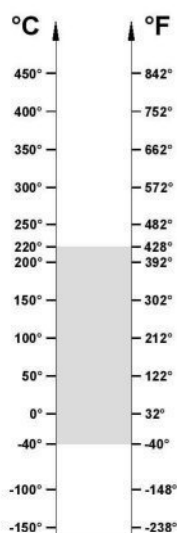
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 220°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 150°/ 220°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кп 220°	Статическая нагрузка, Кп 20°
6200 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	10	30	9	30	4060	1,96	2,6
6201 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	12	32	10	37	3920	2,38	3,1
6202 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	15	35	11	45	3780	2,81	3,75
6203 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	17	40	12	65	3640	3,57	4,75
6204 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	20	47	14	110	3360	5,02	6,55
6205 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	25	52	15	130	3080	6,12	8
6206 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	30	62	16	200	2800	8,5	11,2
6207 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	35	72	17	290	2520	11,65	15,3
6208 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	40	80	18	370	2240	13,77	18
6209 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	45	85	19	410	1960	15,56	20,4
6210 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	50	90	20	460	1680	18,36	24
6211 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	55	100	21	610	1400	22,19	29
6212 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	60	110	22	780	1260	27,54	36
6213 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	65	120	23	990	1120	31,71	41,5
6214 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	70	125	24	1040	980	33,66	44
6215 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	75	130	25	1210	840	37,49	49
6216 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	80	140	26	1400	700	42,3	55
6217 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	85	150	28	1800	630	49,2	64
6218 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	90	160	30	2150	560	56,5	73,5
6219 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	95	170	32	2600	490	62,7	81,5
6220 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	100	180	34	3150	420	71,5	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.

BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55 (6300 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 220°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 150°/ 220°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 220°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	10	35	11	52	3920	2,64	3,45
6301 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	12	37	12	60	3780	3,15	4,15
6302 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	15	42	13	80	3640	4,08	5,4
6303 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	17	47	14	120	3360	4,93	6,55
6304 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	20	52	15	140	3080	3,06	8,5
6305 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	25	62	17	225	2800	8,67	11,4
6306 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	30	72	19	350	2520	12,54	16,3
6307 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	35	80	21	450	2240	14,52	19
6308 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	40	90	23	620	1960	19,13	25
6309 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	45	100	25	830	1680	24,5	32
6310 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	50	110	27	1050	1400	29,1	38
6311 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	55	120	29	1350	1260	36,3	47,5
6312 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	60	130	31	1700	1120	39,8	52
6313 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	65	140	33	2100	980	45,9	60
6314 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	70	150	35	2500	840	52,02	68
6315 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	75	160	37	3000	700	58,5	76,5
6316 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	80	170	39	3600	630	66,5	86,5
6317 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	85	180	41	4250	560	74,2	96,5
6318 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	90	190	43	4900	490	83,1	108
6319 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	95	200	45	5650	420	90,7	118
6320 BHTS 2RS C4 VT 220° BA 55	100	215	47	7000	350	107,7	140

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.



BHTS 2RS VT 250°-280°

Шариковые Подшипники для Высоких Температур

Шариковый подшипник BHTS 2RS VT 250°-280° разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с обработкой стабилизации, радиальным зазором, смазкой и специальными уплотнениями Viton, которые делают их пригодными для работы от -30° до +250° или 280° С. Их рекомендуемый диапазон применения составляет от +180° до +250° С. Двойная индикация 250°-280° градусов была спроектирована для четкого указания, что подшипник эффективно работает при 280 С, при этом уплотнения Viton имеют пониженный срок службы при свыше 250° С, поэтому подшипник достигает лучшего эксплуатационного качества в вышеупомянутом диапазоне от 180° до 250° С. Ниже 200° С доступны BHTS 2RS C4 VT 200°, которые дешевле и их оборот вращения выше. BHTS 2RS VT 250°-280° может заменить BHTS ZZ 280°, имея те же функциональные, структурные характеристики, но с значительно низким уровнем защиты от погодных условий.

Уплотнения Viton идеально противостоят многим видам кислот. Подшипник BHTS 2RS VT 250°-280° предназначен исключительно для высоких температур, но не может противостоять кислотной среде. Таким образом, для экстремальных приложений, такие как высокая температура и наличие кислот, у нас есть частное решение – подшипник из нержавеющей стали для высоких температур с уплотнениями Viton.

Техническая характеристика

Материал Steel AISI 52100 (Хром) стабилизированная для эксплуатации

Обработка марганцево-фосфатным покрытием всех стальных деталей

Радиальный зазор 4xC5

Уплотнения Viton 2RS

PTFE на основе смазки без силикона для температуры до 280 С (с температурой каплепадения от 400 С)

Область применения

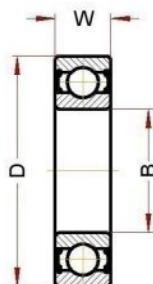
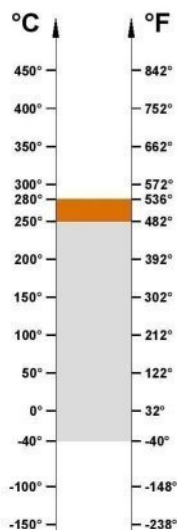
Печь для покраски

Сталелитейная промышленность

Печи для керамической промышленности

Тележки для промышленности, печей для обжига кирпича



BHTS 2RS VT 250°-280° (Micro Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°C

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
613/3 BHTS 2RS VT 250°-280°	3	8	3	1.5	2300	0,11	0,15
623 BHTS 2RS VT 250°-280°	3	10	4	3	2300	0,13	0,18
604 BHTS 2RS VT 250°-280°	4	12	4	3	2300	0,25	0,34
624 BHTS 2RS VT 250°-280°	4	13	5	3	2300	0,25	0,34
605 BHTS 2RS VT 250°-280°	5	14	5	4	2300	0,30	0,42
625 BHTS 2RS VT 250°-280°	5	16	5	5	2300	0,30	0,42
606 BHTS 2RS VT 250°-280°	6	17	6	7	2300	0,61	0,85
626 BHTS 2RS VT 250°-280°	6	19	6	8	2300	0,61	0,85
607 BHTS 2RS VT 250°-280°	7	19	6	8	2300	0,61	0,85
627 BHTS 2RS VT 250°-280°	7	22	7	13	2300	0,79	1,10
608 BHTS 2RS VT 250°-280°	8	22	7	13	2300	0,79	1,10
628 BHTS 2RS VT 250°-280°	8	24	8	14	2300	0,79	1,10
609 BHTS 2RS VT 250°-280°	9	24	7	15	2300	0,93	1,30
629 BHTS 2RS VT 250°-280°	9	26	8	20	2300	1,12	1,57

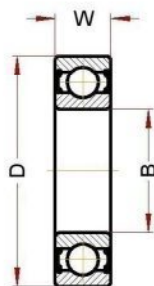
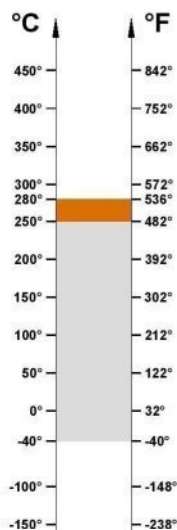
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – правильный технический диапазон, при котором может быть использован подшипник с хорошим результатом работы

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором вы найдете, исходя из нашего опыта и ноу-хау, хорошее отношение цены – качества срока службы.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

BHTS 2RS VT 250°-280° (61800 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



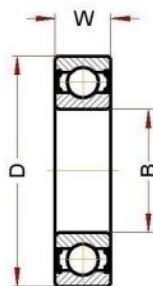
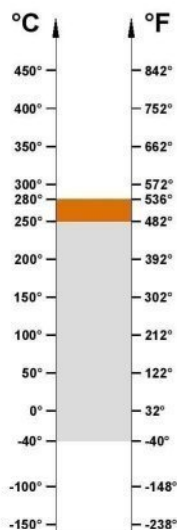
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°С КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
61800 BHTS 2RS VT 250°-280°	10	19	5	6	2240	0,38	0,53
61801 BHTS 2RS VT 250°-280°	12	21	5	7	2080	0,68	0,95
61802 BHTS 2RS VT 250°-280°	15	24	5	7	1920	0,90	1,25
61803 BHTS 2RS VT 250°-280°	17	26	5	8	1760	1,03	1,45
61804 BHTS 2RS VT 250°-280°	20	32	7	18	1600	1,60	2,24
61805 BHTS 2RS VT 250°-280°	25	37	7	24	1360	2	2,8
61806 BHTS 2RS VT 250°-280°	30	42	7	27	1040	2,40	3,35
61807 BHTS 2RS VT 250°-280°	35	47	7	32	880	2,58	3,6
61808 BHTS 2RS VT 250°-280°	40	52	7	35	800	3,03	4,25
61809 BHTS 2RS VT 250°-280°	45	58	7	42	720	4	5,6
61810 BHTS 2RS VT 250°-280°	50	65	7	52	680	4,50	6,3
61811 BHTS 2RS VT 250°-280°	55	72	9	81	600	6,08	8,5
61812 BHTS 2RS VT 250°-280°	60	78	10	105	560	7,86	11
61813 BHTS 2RS VT 250°-280°	65	85	10	124	504	8,58	12
61814 BHTS 2RS VT 250°-280°	70	90	10	133	480	8,93	12,5
61815 BHTS 2RS VT 250°-280°	75	95	10	143	448	9,58	13,4

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

BHTS 2RS VT 250°-280° (61900 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°C **ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН:** 180°/ 220°C **КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН:** 250°/280°C

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
61900 BHTS 2RS VT 250°-280°	10	22	6	10	2240	0,54	0,75
61901 BHTS 2RS VT 250°-280°	12	24	6	11	2080	0,70	0,97
61902 BHTS 2RS VT 250°-280°	15	28	7	16	1920	1,45	2,03
61903 BHTS 2RS VT 250°-280°	17	30	7	18	1760	1,65	2,3
61904 BHTS 2RS VT 250°-280°	20	37	9	38	1600	2,58	3,6
61905 BHTS 2RS VT 250°-280°	25	37	7	22	1360	2,86	4
61906 BHTS 2RS VT 250°-280°	30	47	9	51	1040	3,23	4,52
61907 BHTS 2RS VT 250°-280°	35	55	10	80	880	4,43	6,2
61908 BHTS 2RS VT 250°-280°	40	62	12	120	800	6,65	9,3
61909 BHTS 2RS VT 250°-280°	45	68	12	140	720	7	9,8
61910 BHTS 2RS VT 250°-280°	50	72	12	160	680	7,43	10,4
61911 BHTS 2RS VT 250°-280°	55	80	13	190	600	8,15	11,4
61912 BHTS 2RS VT 250°-280°	60	85	13	200	560	8,58	12
61913 BHTS 2RS VT 250°-280°	65	90	13	220	504	9,58	13,4
61914 BHTS 2RS VT 250°-280°	70	100	16	350	480	13,07	18,3
61915 BHTS 2RS VT 250°-280°	75	105	16	370	448	13,79	19,3

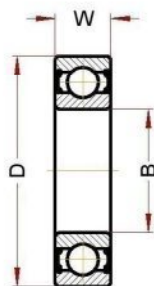
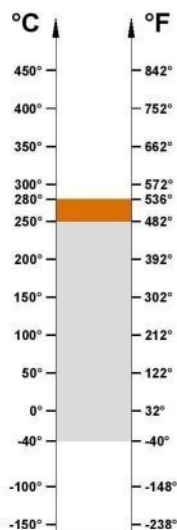
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – правильный технический диапазон, при котором может быть использован подшипник с хорошим результатом работы

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором вы найдете, исходя из нашего опыта и ноу-хау, хорошее отношение цены – качества срока службы.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

BHTS 2RS VT 250°-280° (6000 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°C

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 BHTS 2RS VT 250°-280°	10	26	8	20	2240	1,40	1,96
6001 BHTS 2RS VT 250°-280°	12	28	8	25	2080	1,69	2,36
6002 BHTS 2RS VT 250°-280°	15	32	9	30	1920	2,04	2,85
6003 BHTS 2RS VT 250°-280°	17	35	10	40	1760	2,33	3,25
6004 BHTS 2RS VT 250°-280°	20	42	12	69	1600	3,58	5
6005 BHTS 2RS VT 250°-280°	25	47	12	80	1360	4,18	5,85
6006 BHTS 2RS VT 250°-280°	30	55	13	120	1040	5,72	8
6007 BHTS 2RS VT 250°-280°	35	62	14	160	880	7,43	10,4
6008 BHTS 2RS VT 250°-280°	40	68	15	190	800	8,43	11,8
6009 BHTS 2RS VT 250°-280°	45	75	16	250	720	10,22	14,3
6010 BHTS 2RS VT 250°-280°	50	80	16	260	680	11,14	15,6
6011 BHTS 2RS VT 250°-280°	55	90	18	390	600	15,14	21,2
6012 BHTS 2RS VT 250°-280°	60	95	18	420	560	16,57	23,2
6013 BHTS 2RS VT 250°-280°	65	100	18	440	504	17,86	25
6014 BHTS 2RS VT 250°-280°	70	110	20	600	480	22,50	31,5
6015 BHTS 2RS VT 250°-280°	75	115	20	640	448	24,29	34
6016 BHTS 2RS VT 250°-280°	80	125	22	850	400	28,57	40
6017 BHTS 2RS VT 250°-280°	85	130	22	890	380	30,64	42,9
6018 BHTS 2RS VT 250°-280°	90	140	24	1150	360	35,64	49,9
6019 BHTS 2RS VT 250°-280°	95	145	24	1200	340	38,53	53,95
6020 BHTS 2RS VT 250°-280°	100	150	24	1250	300	38,53	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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

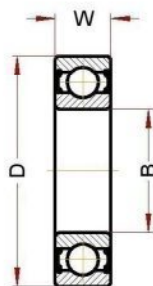
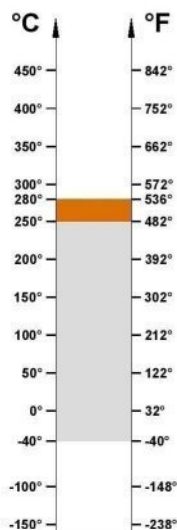
fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it



BHTS 2RS VT 250°-280° (6200 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°C

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 BHTS 2RS VT 250°-280°	10	30	9	30	2080	1,86	2,6
6201 BHTS 2RS VT 250°-280°	12	32	10	37	1920	2,22	3,1
6202 BHTS 2RS VT 250°-280°	15	35	11	45	1600	2,68	3,75
6203 BHTS 2RS VT 250°-280°	17	40	12	65	1440	3,39	4,75
6204 BHTS 2RS VT 250°-280°	20	47	14	110	1200	4,68	6,55
6205 BHTS 2RS VT 250°-280°	25	52	15	130	1120	5,71	8
6206 BHTS 2RS VT 250°-280°	30	62	16	200	880	8	11,2
6207 BHTS 2RS VT 250°-280°	35	72	17	290	760	10,93	15,3
6208 BHTS 2RS VT 250°-280°	40	80	18	370	680	12,86	18
6209 BHTS 2RS VT 250°-280°	45	85	19	410	640	14,57	20,4
6210 BHTS 2RS VT 250°-280°	50	90	20	460	600	17,14	24
6211 BHTS 2RS VT 250°-280°	55	100	21	610	536	20,71	29
6212 BHTS 2RS VT 250°-280°	60	110	22	780	480	25,71	36
6213 BHTS 2RS VT 250°-280°	65	120	23	990	424	29,64	41,5
6214 BHTS 2RS VT 250°-280°	70	125	24	1040	400	31,43	44
6215 BHTS 2RS VT 250°-280°	75	130	25	1210	384	35	49
6216 BHTS 2RS VT 250°-280°	80	140	26	1400	350	39,29	55
6217 BHTS 2RS VT 250°-280°	85	150	28	1800	330	45,72	64
6218 BHTS 2RS VT 250°-280°	90	160	30	2150	310	52,5	73,5
6219 BHTS 2RS VT 250°-280°	95	170	32	2600	300	58,21	81,5
6220 BHTS 2RS VT 250°-280°	100	180	34	3150	290	66,43	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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

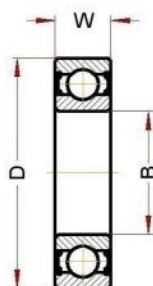
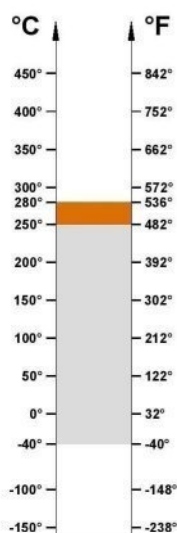
Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it



BHTS 2RS VT 250°-280° (6300 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°C

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 BHTS 2RS VT 250°-280°	10	35	11	52	1760	2,46	3,45
6301 BHTS 2RS VT 250°-280°	12	37	12	60	1600	2,96	4,15
6302 BHTS 2RS VT 250°-280°	15	42	13	80	1440	3,86	5,4
6303 BHTS 2RS VT 250°-280°	17	47	14	120	1280	4,68	6,55
6304 BHTS 2RS VT 250°-280°	20	52	15	140	1120	6,07	8,5
6305 BHTS 2RS VT 250°-280°	25	62	17	225	880	8,14	11,4
6306 BHTS 2RS VT 250°-280°	30	72	19	350	760	11,64	16,3
6307 BHTS 2RS VT 250°-280°	35	80	21	450	680	13,57	19
6308 BHTS 2RS VT 250°-280°	40	90	23	620	600	17,86	25
6309 BHTS 2RS VT 250°-280°	45	100	25	830	536	22,86	32
6310 BHTS 2RS VT 250°-280°	50	110	27	1050	480	27,14	38
6311 BHTS 2RS VT 250°-280°	55	120	29	1350	424	33,93	47,5
6312 BHTS 2RS VT 250°-280°	60	130	31	1700	400	37,14	52
6313 BHTS 2RS VT 250°-280°	65	140	33	2100	360	42,86	60
6314 BHTS 2RS VT 250°-280°	70	150	35	2500	344	32,86	68
6315 BHTS 2RS VT 250°-280°	75	160	37	3000	320	54,64	76,5
6316 BHTS 2RS VT 250°-280°	80	170	39	3600	300	61,79	86,5
6317 BHTS 2RS VT 250°-280°	85	180	41	4250	290	68,93	96,5
6318 BHTS 2RS VT 250°-280°	90	190	43	4900	270	77,14	108
6319 BHTS 2RS VT 250°-280°	95	200	45	5650	250	84,29	118
6320 BHTS 2RS VT 250°-280°	100	215	47	7000	230	100	140

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

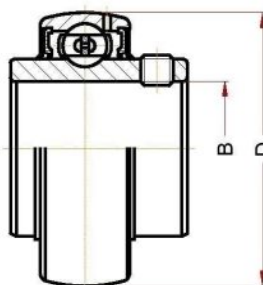
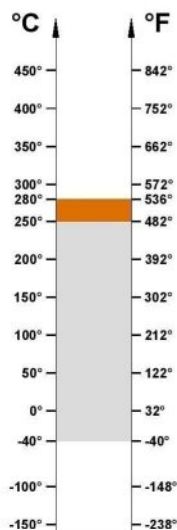
fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it



BHTS 2RS VT 250°-280° (UC Serie)

Самоустанавливающиеся Корпусные Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°C

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
UC 201 BHTS 2RS VT 250°-280°	12	47	1440	4,72	6,6
UC 202 BHTS 2RS VT 250°-280°	15	47	1440	4,72	6,6
UC 203 BHTS 2RS VT 250°-280°	17	47	1440	4,72	6,6
UC 204 BHTS 2RS VT 250°-280°	20	47	1200	4,72	6,6
UC 205 BHTS 2RS VT 250°-280°	25	52	1120	5,58	7,8
UC 206 BHTS 2RS VT 250°-280°	30	62	880	8	11,2
UC 207 BHTS 2RS VT 250°-280°	35	72	760	10,79	15,1
UC 208 BHTS 2RS VT 250°-280°	40	80	680	13	18,2
UC 209 BHTS 2RS VT 250°-280°	45	85	640	14,72	20,6
UC 210 BHTS 2RS VT 250°-280°	50	90	600	16,5	23,1
UC 211 BHTS 2RS VT 250°-280°	55	100	536	20,7	29
UC 212 BHTS 2RS VT 250°-280°	60	110	480	25,3	32,6
UC 213 BHTS 2RS VT 250°-280°	65	120	424	28,4	39,8
UC 214 BHTS 2RS VT 250°-280°	70	125	400	31,9	44,7
UC 215 BHTS 2RS VT 250°-280°	75	130	384	35,15	49,2

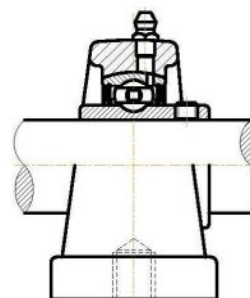
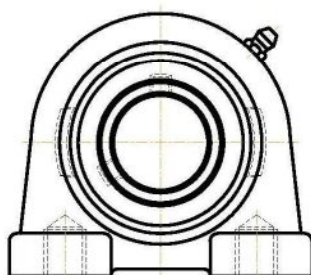
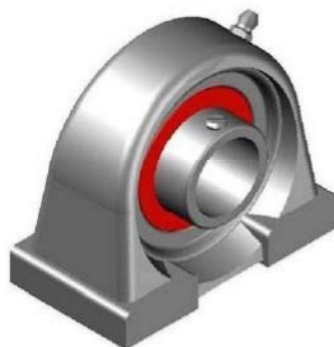
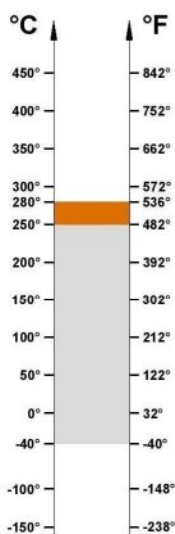
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – правильный технический диапазон, при котором может быть использован подшипник с хорошим результатом работы

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором вы найдете, исходя из нашего опыта и ноу-хау, хорошее отношение цены – качества срока службы.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

BHTS 2RS VT 250°-280° (UCPA Serie)

Подшипниковый Узел для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°C

Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCPA 201 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 201 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 201
UCPA 202 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 202 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 202
UCPA 203 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 203 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 203
UCPA 204 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 204 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 204
UCPA 205 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 205 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 205
UCPA 206 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 206 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 206
UCPA 207 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 207 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 207
UCPA 208 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 208 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 208
UCPA 209 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 209 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 209
UCPA 210 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 210 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 210
UCPA 211 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 211 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 211
UCPA 212 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 212 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 212
UCPA 213 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 213 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 213
UCPA 214 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 214 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 214
UCPA 215 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 215 BHTS 2RS VT 280°	SS PA 215

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

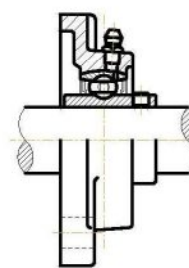
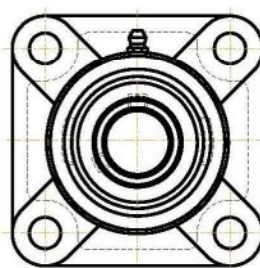
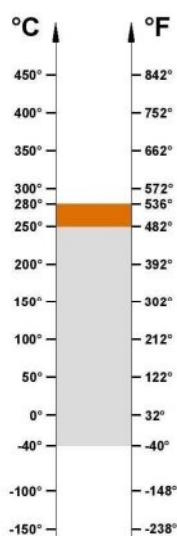
Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it



BHTS 2RS VT 250°-280° (UCF Serie)**Фланцевый Узел для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°C

Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCF 201 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 201 BHTS 2RS VT 280°	SS F 201
UCF 202 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 202 BHTS 2RS VT 280°	SS F 202
UCF 203 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 203 BHTS 2RS VT 280°	SS F 203
UCF 204 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 204 BHTS 2RS VT 280°	SS F 204
UCF 205 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 205 BHTS 2RS VT 280°	SS F 205
UCF 206 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 206 BHTS 2RS VT 280°	SS F 206
UCF 207 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 207 BHTS 2RS VT 280°	SS F 207
UCF 208 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 208 BHTS 2RS VT 280°	SS F 208
UCF 209 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 209 BHTS 2RS VT 280°	SS F 209
UCF 210 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 210 BHTS 2RS VT 280°	SS F 210
UCF 211 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 211 BHTS 2RS VT 280°	SS F 211
UCF 212 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 212 BHTS 2RS VT 280°	SS F 212
UCF 213 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 213 BHTS 2RS VT 280°	SS F 213
UCF 214 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 214 BHTS 2RS VT 280°	SS F 214
UCF 215 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 215 BHTS 2RS VT 280°	SS F 215

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

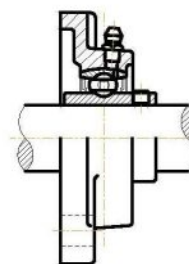
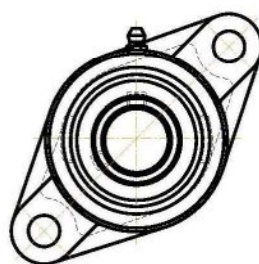
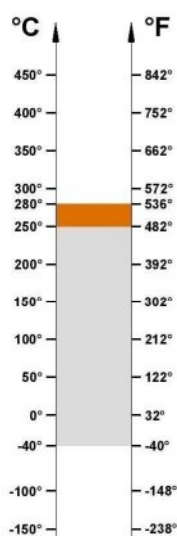
Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it



BHTS 2RS VT 250°-280° (UCFL Serie)**Фланцевый Узел для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°C

Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCFL 201 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 201 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 201
UCFL 202 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 202 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 202
UCFL 203 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 203 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 203
UCFL 204 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 204 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 204
UCFL 205 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 205 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 205
UCFL 206 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 206 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 206
UCFL 207 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 207 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 207
UCFL 208 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 208 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 208
UCFL 209 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 209 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 209
UCFL 210 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 210 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 210
UCFL 211 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 211 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 211
UCFL 212 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 212 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 212
UCFL 213 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 213 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 213
UCFL 214 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 214 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 214
UCFL 215 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 215 BHTS 2RS VT 280°	SS FL 215

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

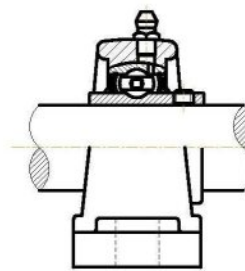
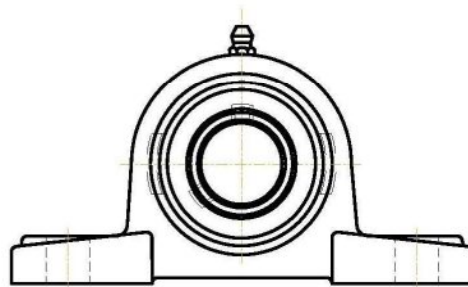
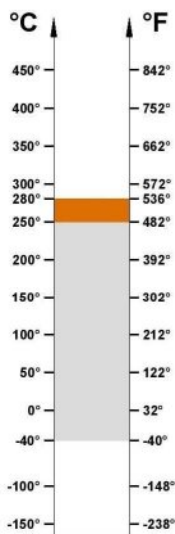
Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it



BHTS 2RS VT 250°-280° (UCP Serie)**Подшипниковый Узел для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 250°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 180°/ 220°С КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/280°С

Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCP 201 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 201 BHTS 2RS VT 280°	SS P 201
UCP 202 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 202 BHTS 2RS VT 280°	SS P 202
UCP 203 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 203 BHTS 2RS VT 280°	SS P 203
UCP 204 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 204 BHTS 2RS VT 280°	SS P 204
UCP 205 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 205 BHTS 2RS VT 280°	SS P 205
UCP 206 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 206 BHTS 2RS VT 280°	SS P 206
UCP 207 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 207 BHTS 2RS VT 280°	SS P 207
UCP 208 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 208 BHTS 2RS VT 280°	SS P 208
UCP 209 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 209 BHTS 2RS VT 280°	SS P 209
UCP 210 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 210 BHTS 2RS VT 280°	SS P 210
UCP 211 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 211 BHTS 2RS VT 280°	SS P 211
UCP 212 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 212 BHTS 2RS VT 280°	SS P 212
UCP 213 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 213 BHTS 2RS VT 280°	SS P 213
UCP 214 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 214 BHTS 2RS VT 280°	SS P 214
UCP 215 BHTS 2RS VT 250°-280°	UC 215 BHTS 2RS VT 280°	SS P 215

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it





BHTS ZZ 280°

Шариковые Подшипники для Высоких Температур

Шариковый подшипник BHTS ZZ 280° разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с обработкой поверхности и стабилизации, радиальным зазором, смазкой и со специальными щитками, что делает их пригодными для работы от -30 до +250 С. Их рекомендуемый диапазон применения 200-280 С, где этот тип подшипника достигает своей максимальной производительности.

Ниже 200 С доступны BHTS ZZ C4 200°, которые дешевле и их оборот вращения значительно выше. В настоящее время около 400 различных моделей подшипника BHTS ZZ 280° есть на складе и в состоянии покрыть большую часть запросов на подшипники для высоких температур.

Техническая характеристика

Материал сталь AISI 52100 (Хром) стабилизированная для эксплуатации

Обработка марганцево-фосфатным покрытием всех стальных деталей

Радиальный зазор 4xC5

Щитки ZZ

PTFE на основе смазки без силикона для температуры до 280 С (с температурой каплепадения от 400 С)

Область применения

Печь для покраски

Сталелитейная Промышленность

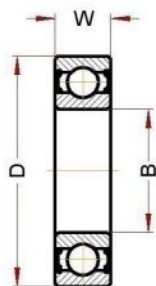
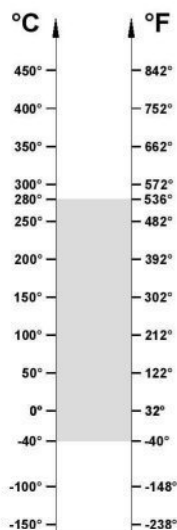
Печи для керамической промышленности

Тележки для промышленности, печей для обжига кирпича



BHTS ZZ 280° (MICRO Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур

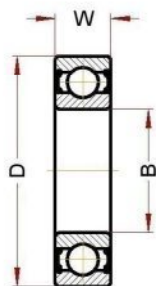
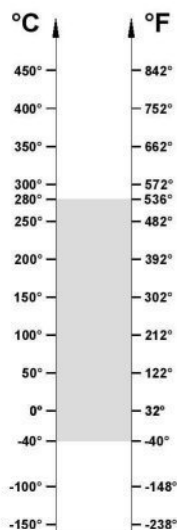


РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 280°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 280°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
613/3 BHTS ZZ 280°	3	8	3	1.5	2300	0,11	0,16
623 BHTS ZZ 280°	3	10	4	3	2300	0,13	0,18
604 BHTS ZZ 280°	4	12	4	3	2300	0,24	0,34
624 BHTS ZZ 280°	4	13	5	3	2300	0,24	0,34
605 BHTS ZZ 280°	5	14	5	4	2300	0,30	0,42
625 BHTS ZZ 280°	5	16	5	5	2300	0,30	0,42
606 BHTS ZZ 280°	6	17	6	7	2300	0,60	0,85
626 BHTS ZZ 280°	6	19	6	8	2300	0,60	0,85
607 BHTS ZZ 280°	7	19	6	8	2300	0,60	0,85
627 BHTS ZZ 280°	7	22	7	13	2200	0,79	1,10
608 BHTS ZZ 280°	8	22	7	13	2100	0,79	1,10
628 BHTS ZZ 280°	8	24	8	14	2000	0,79	1,10
609 BHTS ZZ 280°	9	24	7	15	1900	0,93	1,30
629 BHTS ZZ 280°	9	26	8	20	1800	1,12	1,57

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.

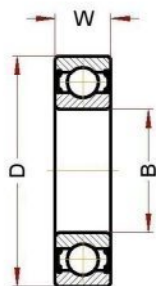
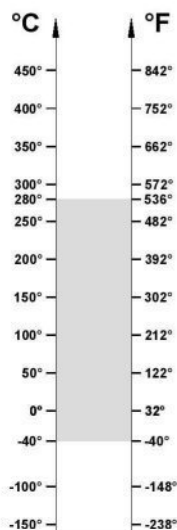
BHTS ZZ 280° (61800 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 280°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 280°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
61800 BHTS ZZ 280°	10	19	5	5.6	2240	0,38	0,53
61801 BHTS ZZ 280°	12	21	5	6.5	2080	0,68	0,95
61802 BHTS ZZ 280°	15	24	5	7.6	1920	0,89	1,25
61803 BHTS ZZ 280°	17	26	5	8.2	1760	1,04	1,45
61804 BHTS ZZ 280°	20	32	7	18	1600	1,60	2,24
61805 BHTS ZZ 280°	25	37	7	24	1360	2	2,8
61806 BHTS ZZ 280°	30	42	7	27	1040	2,39	3,35
61807 BHTS ZZ 280°	35	47	7	32	880	2,57	3,6
61808 BHTS ZZ 280°	40	52	7	35	800	3,04	4,25
61809 BHTS ZZ 280°	45	58	7	42	720	4	5,6
61810 BHTS ZZ 280°	50	65	7	52	680	4,50	6,3
61811 BHTS ZZ 280°	55	72	9	81	600	6,07	8,5
61812 BHTS ZZ 280°	60	78	10	105	560	7,86	11
61813 BHTS ZZ 280°	65	85	10	124	504	8,57	12
61814 BHTS ZZ 280°	70	90	10	133	480	8,93	12,5
61815 BHTS ZZ 280°	75	95	10	143	448	9,57	13,4

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.

BHTS ZZ 280° (61900 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 280°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 280°С

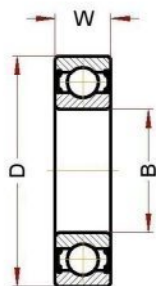
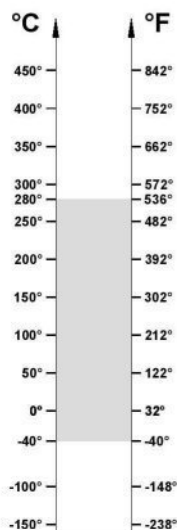
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
61900 BHTS ZZ 280°	10	22	6	10	2240	0,54	0,75
61901 BHTS ZZ 280°	12	24	6	11	2080	0,69	0,97
61902 BHTS ZZ 280°	15	28	7	16	1920	1,45	2,03
61903 BHTS ZZ 280°	17	30	7	18	1760	1,64	2,3
61904 BHTS ZZ 280°	20	37	9	38	1600	2,57	3,6
61905 BHTS ZZ 280°	25	37	7	22	1360	2,86	4
61906 BHTS ZZ 280°	30	47	9	51	1040	3,23	4,52
61907 BHTS ZZ 280°	35	55	10	80	880	4,43	6,2
61908 BHTS ZZ 280°	40	62	12	120	800	6,64	9,3
61909 BHTS ZZ 280°	45	68	12	140	720	7	9,8
61910 BHTS ZZ 280°	50	72	12	160	680	7,43	10,4
61911 BHTS ZZ 280°	55	80	13	190	600	8,14	11,4
61912 BHTS ZZ 280°	60	85	13	200	560	8,57	12
61913 BHTS ZZ 280°	65	90	13	220	504	9,57	13,4
61914 BHTS ZZ 280°	70	100	16	350	480	13,07	18,3
61915 BHTS ZZ 280°	75	105	16	370	448	13,79	19,3

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.

BHTS ZZ 280° (6000 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 280°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 280°С

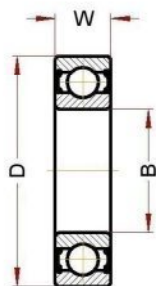
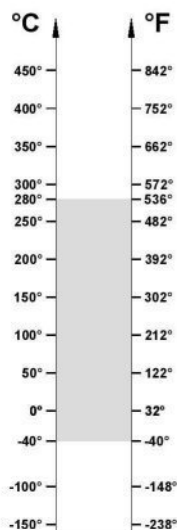
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кп 280°	Статическая нагрузка, Кп 20°
6000 BHTS ZZ 280°	10	26	8	20	2240	1,40	1,96
6001 BHTS ZZ 280°	12	28	8	25	2080	1,69	2,36
6002 BHTS ZZ 280°	15	32	9	30	1920	2,04	2,85
6003 BHTS ZZ 280°	17	35	10	40	1760	2,32	3,25
6004 BHTS ZZ 280°	20	42	12	69	1600	3,57	5
6005 BHTS ZZ 280°	25	47	12	80	1360	4,18	5,85
6006 BHTS ZZ 280°	30	55	13	120	1040	5,71	8
6007 BHTS ZZ 280°	35	62	14	160	880	7,43	10,4
6008 BHTS ZZ 280°	40	68	15	190	800	8,43	11,8
6009 BHTS ZZ 280°	45	75	16	250	720	10,21	14,3
6010 BHTS ZZ 280°	50	80	16	260	680	11,14	15,6
6011 BHTS ZZ 280°	55	90	18	390	600	15,14	21,2
6012 BHTS ZZ 280°	60	95	18	420	560	16,57	23,2
6013 BHTS ZZ 280°	65	100	18	440	504	17,86	25
6014 BHTS ZZ 280°	70	110	20	600	480	22,50	31,5
6015 BHTS ZZ 280°	75	115	20	640	448	24,29	34
6016 BHTS ZZ 280°	80	125	22	850	400	28,57	40
6017 BHTS ZZ 280°	85	130	22	890	380	30,64	42,9
6018 BHTS ZZ 280°	90	140	24	1150	360	35,64	49,9
6019 BHTS ZZ 280°	95	145	24	1200	340	38,54	53,95
6020 BHTS ZZ 280°	100	150	24	1250	300	38,54	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.

BHTS ZZ 280° (6200 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



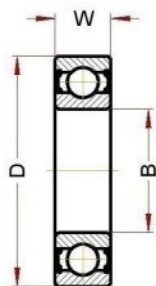
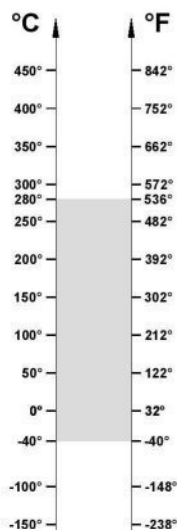
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40° / 280°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200° / 280°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 BHTS ZZ 280°	10	30	9	30	2080	1,86	2,6
6201 BHTS ZZ 280°	12	32	10	37	1920	2,21	3,1
6202 BHTS ZZ 280°	15	35	11	45	1600	2,68	3,75
6203 BHTS ZZ 280°	17	40	12	65	1440	3,39	4,75
6204 BHTS ZZ 280°	20	47	14	110	1200	4,68	6,55
6205 BHTS ZZ 280°	25	52	15	130	1120	5,71	8
6206 BHTS ZZ 280°	30	62	16	200	880	8	11,2
6207 BHTS ZZ 280°	35	72	17	290	760	10,92	15,3
6208 BHTS ZZ 280°	40	80	18	370	680	12,86	18
6209 BHTS ZZ 280°	45	85	19	410	640	14,57	20,4
6210 BHTS ZZ 280°	50	90	20	460	600	17,14	24
6211 BHTS ZZ 280°	55	100	21	610	536	20,71	29
6212 BHTS ZZ 280°	60	110	22	780	480	25,71	36
6213 BHTS ZZ 280°	65	120	23	990	424	29,64	41,5
6214 BHTS ZZ 280°	70	125	24	1040	400	31,43	44
6215 BHTS ZZ 280°	75	130	25	1210	384	35	49
6216 BHTS ZZ 280°	80	140	26	1400	350	39,29	55
6217 BHTS ZZ 280°	85	150	28	1800	330	45,71	64
6218 BHTS ZZ 280°	90	160	30	2150	310	52,5	73,5
6219 BHTS ZZ 280°	95	170	32	2600	300	58,21	81,5
6220 BHTS ZZ 280°	100	180	34	3150	290	66,43	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.

BHTS ZZ 280° (6300 Serie)**Шариковые Подшипники для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40° / 280°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200° / 280°С

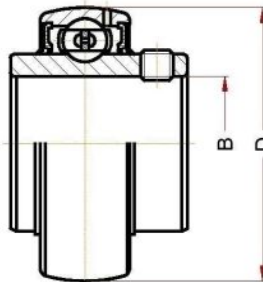
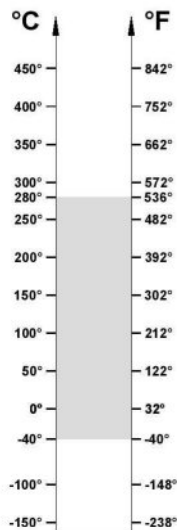
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кп 280°	Статическая нагрузка, Кп 20°
6300 BHTS ZZ 280°	10	35	11	52	1760	2,46	3,45
6301 BHTS ZZ 280°	12	37	12	60	1600	2,96	4,15
6302 BHTS ZZ 280°	15	42	13	80	1440	3,86	5,4
6303 BHTS ZZ 280°	17	47	14	120	1280	4,68	6,55
6304 BHTS ZZ 280°	20	52	15	140	1120	6,07	8,5
6305 BHTS ZZ 280°	25	62	17	225	880	8,14	11,4
6306 BHTS ZZ 280°	30	72	19	350	760	11,64	16,3
6307 BHTS ZZ 280°	35	80	21	450	680	13,57	19
6308 BHTS ZZ 280°	40	90	23	620	600	17,86	25
6309 BHTS ZZ 280°	45	100	25	830	536	22,86	32
6310 BHTS ZZ 280°	50	110	27	1050	480	27,14	38
6311 BHTS ZZ 280°	55	120	29	1350	424	33,93	47,5
6312 BHTS ZZ 280°	60	130	31	1700	400	37,14	52
6313 BHTS ZZ 280°	65	140	33	2100	360	42,86	60
6314 BHTS ZZ 280°	70	150	35	2500	344	48,57	68
6315 BHTS ZZ 280°	75	160	37	3000	320	54,64	76,5
6316 BHTS ZZ 280°	80	170	39	3600	300	61,79	86,5
6317 BHTS ZZ 280°	85	180	41	4250	290	68,92	96,5
6318 BHTS ZZ 280°	90	190	43	4900	270	77,14	108
6319 BHTS ZZ 280°	95	200	45	5650	250	84,29	118
6320 BHTS ZZ 280°	100	215	47	7000	230	100	140

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.

BHTS ZZ 280° (UC Serie)

Самоустанавливающиеся Корпусные Подшипники для Высоких Температур

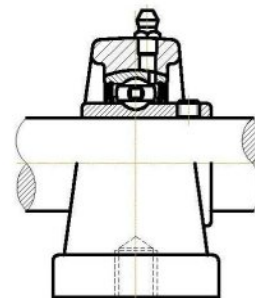
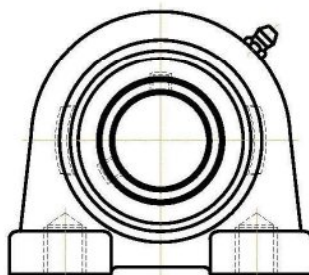
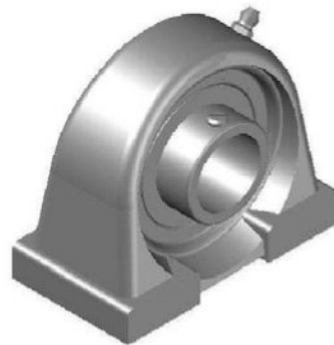
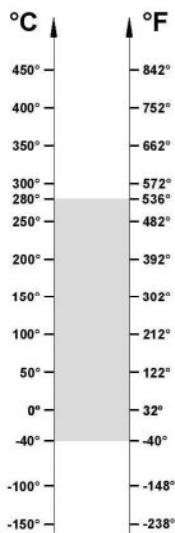


РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 280°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 280°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 280°	Статическая нагрузка, Кн 20°
UC 201 BHTS ZZ 280°	12	47	1440	4,72	6,6
UC 202 BHTS ZZ 280°	15	47	1440	4,72	6,6
UC 203 BHTS ZZ 280°	17	47	1440	4,72	6,6
UC 204 BHTS ZZ 280°	20	47	1200	4,72	6,6
UC 205 BHTS ZZ 280°	25	52	1120	5,58	7,8
UC 206 BHTS ZZ 280°	30	62	880	8	11,2
UC 207 BHTS ZZ 280°	35	72	760	10,79	15,1
UC 208 BHTS ZZ 280°	40	80	680	13	18,2
UC 209 BHTS ZZ 280°	45	85	640	14,72	20,6
UC 210 BHTS ZZ 280°	50	90	600	16,5	23,1
UC 211 BHTS ZZ 280°	55	100	536	20,7	29
UC 212 BHTS ZZ 280°	60	110	480	25,3	32,6
UC 213 BHTS ZZ 280°	65	120	424	28,4	39,8
UC 214 BHTS ZZ 280°	70	125	400	31,9	44,7
UC 215 BHTS ZZ 280°	75	130	384	35,15	49,2

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.

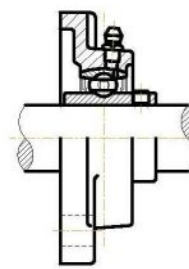
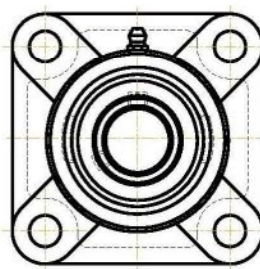
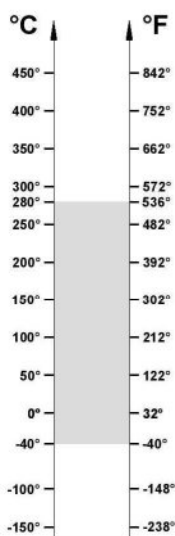
BHTS ZZ 280° (UCPA Serie)**Подшипниковый Узел для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 280°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 280°С

Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCPA 201 BHTS ZZ 280°	UC 201 BHTS ZZ 280°	SS PA 201
UCPA 202 BHTS ZZ 280°	UC 202 BHTS ZZ 280°	SS PA 202
UCPA 203 BHTS ZZ 280°	UC 203 BHTS ZZ 280°	SS PA 203
UCPA 204 BHTS ZZ 280°	UC 204 BHTS ZZ 280°	SS PA 204
UCPA 205 BHTS ZZ 280°	UC 205 BHTS ZZ 280°	SS PA 205
UCPA 206 BHTS ZZ 280°	UC 206 BHTS ZZ 280°	SS PA 206
UCPA 207 BHTS ZZ 280°	UC 207 BHTS ZZ 280°	SS PA 207
UCPA 208 BHTS ZZ 280°	UC 208 BHTS ZZ 280°	SS PA 208
UCPA 209 BHTS ZZ 280°	UC 209 BHTS ZZ 280°	SS PA 209
UCPA 210 BHTS ZZ 280°	UC 210 BHTS ZZ 280°	SS PA 210
UCPA 211 BHTS ZZ 280°	UC 211 BHTS ZZ 280°	SS PA 211
UCPA 212 BHTS ZZ 280°	UC 212 BHTS ZZ 280°	SS PA 212
UCPA 213 BHTS ZZ 280°	UC 213 BHTS ZZ 280°	SS PA 213
UCPA 214 BHTS ZZ 280°	UC 214 BHTS ZZ 280°	SS PA 214
UCPA 215 BHTS ZZ 280°	UC 215 BHTS ZZ 280°	SS PA 215

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.

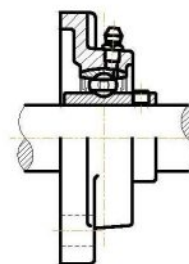
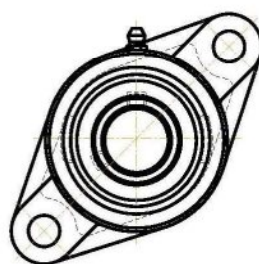
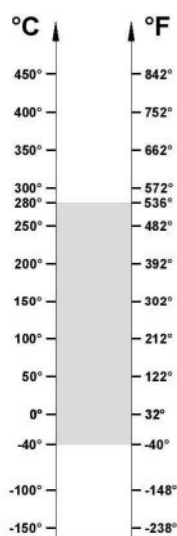
BHTS ZZ 280° (UCF Serie)**Фланцевый Узел для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 280°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 280°C

Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCF 201 BHTS ZZ 280°	UC 201 BHTS ZZ 280°	SS F 201
UCF 202 BHTS ZZ 280°	UC 202 BHTS ZZ 280°	SS F 202
UCF 203 BHTS ZZ 280°	UC 203 BHTS ZZ 280°	SS F 203
UCF 204 BHTS ZZ 280°	UC 204 BHTS ZZ 280°	SS F 204
UCF 205 BHTS ZZ 280°	UC 205 BHTS ZZ 280°	SS F 205
UCF 206 BHTS ZZ 280°	UC 206 BHTS ZZ 280°	SS F 206
UCF 207 BHTS ZZ 280°	UC 207 BHTS ZZ 280°	SS F 207
UCF 208 BHTS ZZ 280°	UC 208 BHTS ZZ 280°	SS F 208
UCF 209 BHTS ZZ 280°	UC 209 BHTS ZZ 280°	SS F 209
UCF 210 BHTS ZZ 280°	UC 210 BHTS ZZ 280°	SS F 210
UCF 211 BHTS ZZ 280°	UC 211 BHTS ZZ 280°	SS F 211
UCF 212 BHTS ZZ 280°	UC 212 BHTS ZZ 280°	SS F 212
UCF 213 BHTS ZZ 280°	UC 213 BHTS ZZ 280°	SS F 213
UCF 214 BHTS ZZ 280°	UC 214 BHTS ZZ 280°	SS F 214
UCF 215 BHTS ZZ 280°	UC 215 BHTS ZZ 280°	SS F 215

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.

BHTS ZZ 280° (UCFL Serie)**Фланцевый Узел для Высоких Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 280°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 280°C

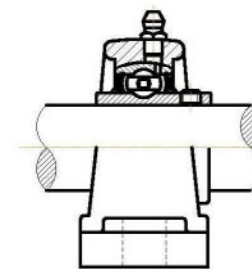
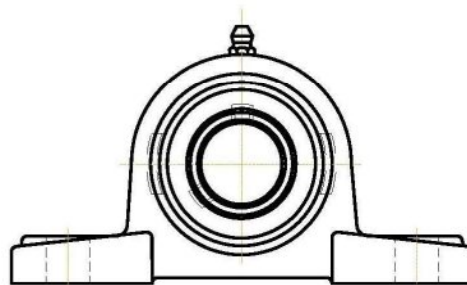
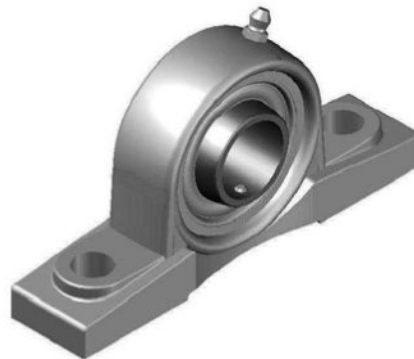
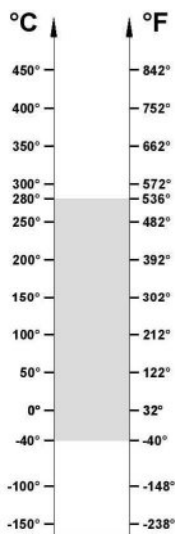
Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCFL 201 BHTS ZZ 280°	UC 201 BHTS ZZ 280°	SS FL 201
UCFL 202 BHTS ZZ 280°	UC 202 BHTS ZZ 280°	SS FL 202
UCFL 203 BHTS ZZ 280°	UC 203 BHTS ZZ 280°	SS FL 203
UCFL 204 BHTS ZZ 280°	UC 204 BHTS ZZ 280°	SS FL 204
UCFL 205 BHTS ZZ 280°	UC 205 BHTS ZZ 280°	SS FL 205
UCFL 206 BHTS ZZ 280°	UC 206 BHTS ZZ 280°	SS FL 206
UCFL 207 BHTS ZZ 280°	UC 207 BHTS ZZ 280°	SS FL 207
UCFL 208 BHTS ZZ 280°	UC 208 BHTS ZZ 280°	SS FL 208
UCFL 209 BHTS ZZ 280°	UC 209 BHTS ZZ 280°	SS FL 209
UCFL 210 BHTS ZZ 280°	UC 210 BHTS ZZ 280°	SS FL 210
UCFL 211 BHTS ZZ 280°	UC 211 BHTS ZZ 280°	SS FL 211
UCFL 212 BHTS ZZ 280°	UC 212 BHTS ZZ 280°	SS FL 212
UCFL 213 BHTS ZZ 280°	UC 213 BHTS ZZ 280°	SS FL 213
UCFL 214 BHTS ZZ 280°	UC 214 BHTS ZZ 280°	SS FL 214
UCFL 215 BHTS ZZ 280°	UC 215 BHTS ZZ 280°	SS FL 215

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.

BHTS ZZ 280° (UCP Serie)

Подшипниковый Узел для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40° / 280°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200° / 280°С

Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCP 201 BHTS ZZ 280°	UC 201 BHTS ZZ 280°	SS P 201
UCP 202 BHTS ZZ 280°	UC 202 BHTS ZZ 280°	SS P 202
UCP 203 BHTS ZZ 280°	UC 203 BHTS ZZ 280°	SS P 203
UCP 204 BHTS ZZ 280°	UC 204 BHTS ZZ 280°	SS P 204
UCP 205 BHTS ZZ 280°	UC 205 BHTS ZZ 280°	SS P 205
UCP 206 BHTS ZZ 280°	UC 206 BHTS ZZ 280°	SS P 206
UCP 207 BHTS ZZ 280°	UC 207 BHTS ZZ 280°	SS P 207
UCP 208 BHTS ZZ 280°	UC 208 BHTS ZZ 280°	SS P 208
UCP 209 BHTS ZZ 280°	UC 209 BHTS ZZ 280°	SS P 209
UCP 210 BHTS ZZ 280°	UC 210 BHTS ZZ 280°	SS P 210
UCP 211 BHTS ZZ 280°	UC 211 BHTS ZZ 280°	SS P 211
UCP 212 BHTS ZZ 280°	UC 212 BHTS ZZ 280°	SS P 212
UCP 213 BHTS ZZ 280°	UC 213 BHTS ZZ 280°	SS P 213
UCP 214 BHTS ZZ 280°	UC 214 BHTS ZZ 280°	SS P 214
UCP 215 BHTS ZZ 280°	UC 215 BHTS ZZ 280°	SS P 215

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.



ВНТ 320°-350°

Шариковые Подшипники для Высоких Температур

Шариковый подшипник ВНТ 320°-350° разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с обработкой поверхности и стабилизации, радиальным зазором, молибденовой смазкой, что делает его пригодным для работы от -30° до +320° С. Его рекомендуемый диапазон применения 280°-320° С. Подшипник ВНТ 320° является открытым подшипником, нуждающийся в дополнительной смазке маслом для высоких температур. До конца 80-х гг. не были доступны смазки пригодные для высоких температур без дополнительного смазывания, поэтому этот продукт был единственным решением для работы при высоких температурах. Теперь стали доступны смазки способные работать до 280° С и смазка происходит за счет графитового сепаратора для температуры до 350° С.

Этот тип подшипника в настоящее время имеет ограниченный диапазон применения в существующих областях промышленности. Смазка дисульфид молибдена делает подшипник уязвимым к окислению в результате погодных условий, поэтому срок годности полностью зависит от качества выполняемого технического обслуживания. Подшипник ВНТ 320°-350° был изготовлен более 30 лет и многие клиенты обнаружили, что при правильном интервале между техническим обслуживанием достигаются отличные результаты с этим продуктом, который объективно является экономичным. Обратите внимание, что подшипник ВНТ 320°-350° не допускает дальнейшего смазывания даже с той же смазкой – дисульфид молибдена. Наш 30-летний опыт работы позволил нам выявить причину повреждения подшипника – дополнительная смазка неприемлема, даже если смазка того же качества, как и внутри подшипника. Количество смазки используемой в первоначальном дизайне рассчитано и это то, что необходимо для создания молибденовой полосы на дорожке качения шариков, и хотя визуально кажется, что количество маленькое, технически оно оптимально для работы.

Техническая характеристика

Материал сталь AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации

Обработка марганцево-фосфатным покрытием всех стальных деталей

Радиальный зазор 4xC5

Подшипник работает открытым

Смазка дисульфид молибдена

Область применения

Печь для покраски

Сталелитейная промышленность

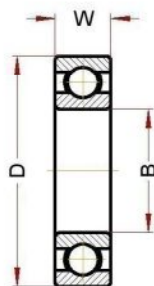
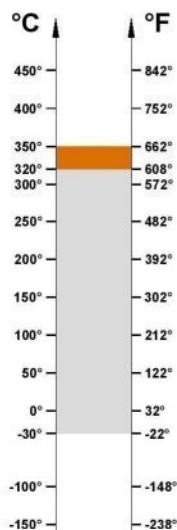
Печи для керамической промышленности

Тележки для промышленности, печей для обжига кирпича



ВНТ 320°-350° (MICRO Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 320°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 320°С КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 320°/ 350°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
613/3 ВНТ 320°-350°	3	8	3	1.5	280	0,11	0,16
623 ВНТ 320°-350°	3	10	4	3	280	0,12	0,18
604 ВНТ 320°-350°	4	12	4	3	280	0,23	0,34
624 ВНТ 320°-350°	4	13	5	3	280	0,23	0,34
605 ВНТ 320°-350°	5	14	5	4	280	0,29	0,42
625 ВНТ 320°-350°	5	16	5	5	280	0,29	0,42
606 ВНТ 320°-350°	6	17	6	7	280	0,59	0,85
626 ВНТ 320°-350°	6	19	6	8	280	0,59	0,85
607 ВНТ 320°-350°	7	19	6	8	280	0,59	0,85
627 ВНТ 320°-350°	7	22	7	13	280	0,76	1,10
608 ВНТ 320°-350°	8	22	7	13	280	0,76	1,10
628 ВНТ 320°-350°	8	24	8	14	280	0,76	1,10
609 ВНТ 320°-350°	9	24	7	15	280	0,90	1,30
629 ВНТ 320°-350°	9	26	8	20	280	1,08	1,57

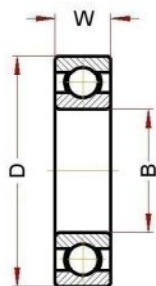
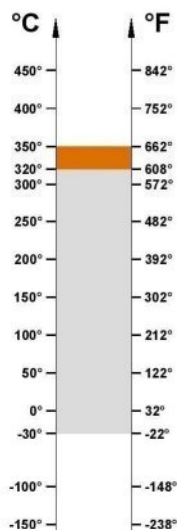
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – правильный технический диапазон, при котором может быть использован подшипник с хорошим результатом работы

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором вы найдете, исходя из нашего опыта и ноу-хау, хорошее отношение цены – качества срока службы.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

ВНТ 320°-350° (61800 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 320°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 320°С КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 320°/ 350°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
61800 ВНТ 320°-350°	10	19	5	6	282	0,37	0,53
61801 ВНТ 320°-350°	12	21	5	7	262	0,66	0,95
61802 ВНТ 320°-350°	15	24	5	7	242	0,86	1,25
61803 ВНТ 320°-350°	17	26	5	8	222	1	1,45
61804 ВНТ 320°-350°	20	32	7	18	200	1,54	2,24
61805 ВНТ 320°-350°	25	37	7	24	170	1,93	2,8
61806 ВНТ 320°-350°	30	42	7	27	130	2,31	3,35
61807 ВНТ 320°-350°	35	47	7	32	110	2,48	3,6
61808 ВНТ 320°-350°	40	52	7	35	100	2,93	4,25
61809 ВНТ 320°-350°	45	58	7	42	90	3,86	5,6
61810 ВНТ 320°-350°	50	65	7	52	85	4,34	6,3
61811 ВНТ 320°-350°	55	72	9	81	75	5,86	8,5
61812 ВНТ 320°-350°	60	78	10	105	70	7,59	11
61813 ВНТ 320°-350°	65	85	10	124	63	8,28	12
61814 ВНТ 320°-350°	70	90	10	133	60	8,62	12,5
61815 ВНТ 320°-350°	75	95	10	143	56	9,24	13,4

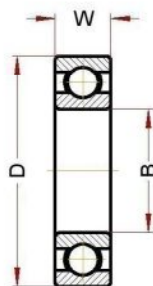
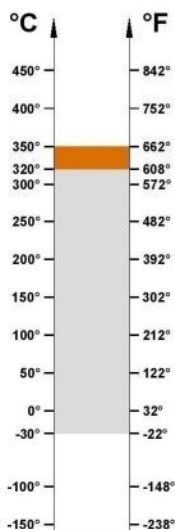
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – правильный технический диапазон, при котором может быть использован подшипник с хорошим результатом работы

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором вы найдете, исходя из нашего опыта и ноу-хау, хорошее отношение цены – качества срока службы.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

ВНТ 320°-350° (6000 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 320°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 320°C КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 320°/ 350°C

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кп 350°	Статическая нагрузка, Кп 20°
6000 ВНТ 320°-350°	10	26	8	20	282	1,35	1,96
6001 ВНТ 320°-350°	12	28	8	25	262	1,63	2,36
6002 ВНТ 320°-350°	15	32	9	30	242	1,97	2,85
6003 ВНТ 320°-350°	17	35	10	40	222	2,24	3,25
6004 ВНТ 320°-350°	20	42	12	69	200	3,45	5
6005 ВНТ 320°-350°	25	47	12	80	170	4,04	5,85
6006 ВНТ 320°-350°	30	55	13	120	130	5,52	8
6007 ВНТ 320°-350°	35	62	14	160	110	7,17	10,4
6008 ВНТ 320°-350°	40	68	15	190	100	8,14	11,8
6009 ВНТ 320°-350°	45	75	16	250	90	9,86	14,3
6010 ВНТ 320°-350°	50	80	16	260	85	10,76	15,6
6011 ВНТ 320°-350°	55	90	18	390	75	14,62	21,2
6012 ВНТ 320°-350°	60	95	18	420	70	16	23,2
6013 ВНТ 320°-350°	65	100	18	440	63	17,24	25
6014 ВНТ 320°-350°	70	110	20	600	60	21,72	31,5
6015 ВНТ 320°-350°	75	115	20	640	50	23,45	34
6016 ВНТ 320°-350°	80	125	22	850	50	27,58	40
6017 ВНТ 320°-350°	85	130	22	890	50	29,59	42,9
6018 ВНТ 320°-350°	90	140	24	1150	50	34,41	49,9
6019 ВНТ 320°-350°	95	145	24	1200	50	37,21	53,95
6020 ВНТ 320°-350°	100	150	24	1250	50	37,21	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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

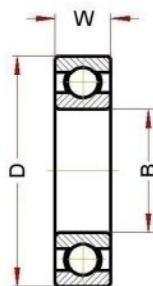
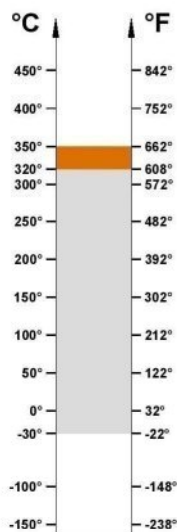
fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it



ВНТ 320°-350° (6200 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 320°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 320°С КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 320°/ 350°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кп 350°	Статическая нагрузка, Кп 20°
6200 ВНТ 320°-350°	10	30	9	30	262	1,79	2,6
6201 ВНТ 320°-350°	12	32	10	37	242	2,14	3,1
6202 ВНТ 320°-350°	15	35	11	45	180	2,59	3,75
6203 ВНТ 320°-350°	17	40	12	65	175	3,28	4,75
6204 ВНТ 320°-350°	20	47	14	110	150	4,52	6,55
6205 ВНТ 320°-350°	25	52	15	130	140	5,52	8
6206 ВНТ 320°-350°	30	62	16	200	110	7,72	11,2
6207 ВНТ 320°-350°	35	72	17	290	100	10,55	15,3
6208 ВНТ 320°-350°	40	80	18	370	85	12,41	18
6209 ВНТ 320°-350°	45	85	19	410	80	14,06	20,4
6210 ВНТ 320°-350°	50	90	20	460	75	16,55	24
6211 ВНТ 320°-350°	55	100	21	610	67	20	29
6212 ВНТ 320°-350°	60	110	22	780	60	24,83	36
6213 ВНТ 320°-350°	65	120	23	990	53,2	28,62	41,5
6214 ВНТ 320°-350°	70	125	24	1040	50	30,35	44
6215 ВНТ 320°-350°	75	130	25	1210	50	33,79	49
6216 ВНТ 320°-350°	80	140	26	1400	50	37,93	55
6217 ВНТ 320°-350°	85	150	28	1800	50	44,14	64
6218 ВНТ 320°-350°	90	160	30	2150	50	50,69	73,5
6219 ВНТ 320°-350°	95	170	32	2500	50	56,21	81,5
6220 ВНТ 320°-350°	100	180	34	3150	50	64,14	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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

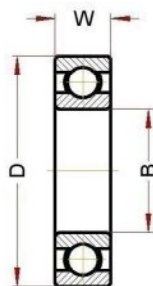
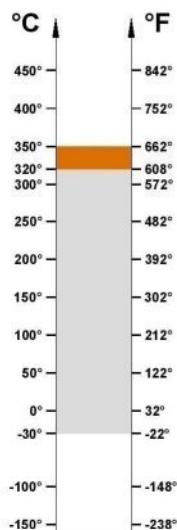
fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it



ВНТ 320°-350° (6300 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 320°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 320°С КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 320°/ 350°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 ВНТ 320°-350°	10	35	11	52	220	2,38	3,45
6301 ВНТ 320°-350°	12	37	12	60	200	2,86	4,15
6302 ВНТ 320°-350°	15	42	13	80	180	3,72	5,4
6303 ВНТ 320°-350°	17	47	14	120	160	4,52	6,55
6304 ВНТ 320°-350°	20	52	15	140	140	5,86	8,5
6305 ВНТ 320°-350°	25	62	17	225	110	7,86	11,4
6306 ВНТ 320°-350°	30	72	19	350	95	11,24	16,3
6307 ВНТ 320°-350°	35	80	21	450	85	13,10	19
6308 ВНТ 320°-350°	40	90	23	620	75	17,24	25
6309 ВНТ 320°-350°	45	100	25	830	67	22,06	32
6310 ВНТ 320°-350°	50	110	27	1050	60	26,21	38
6311 ВНТ 320°-350°	55	120	29	1350	53	32,76	47,5
6312 ВНТ 320°-350°	60	130	31	1700	50	35,86	52
6313 ВНТ 320°-350°	65	140	33	2100	50	41,38	60
6314 ВНТ 320°-350°	70	150	35	2500	50	46,90	68
6315 ВНТ 320°-350°	75	160	37	3000	50	52,76	76,5
6316 ВНТ 320°-350°	80	170	39	3600	50	59,66	86,5
6317 ВНТ 320°-350°	85	180	41	4250	50	66,55	96,5
6318 ВНТ 320°-350°	90	190	43	4900	50	74,48	108
6319 ВНТ 320°-350°	95	200	45	5650	50	81,38	118
6320 ВНТ 320°-350°	100	215	47	7000	50	96,55	140

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

Via Volta 7
12100 Cuneo Italy

phone: 0039 0171 66883

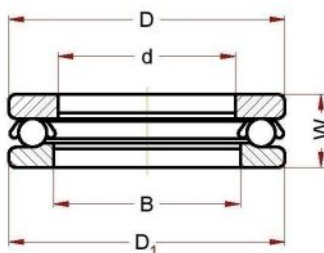
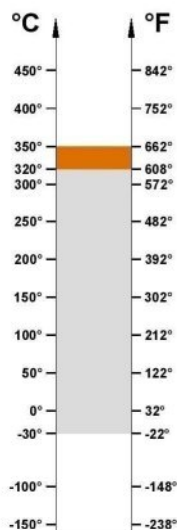
fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.it



ВНТ 320°-350° (51100 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 320° ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 320° КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 320°/ 350°

Обозначение	Диаметр внутренний (В)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
51100 ВНТ 320°-350°	10	24	9	0,02	100	10,55	15,3
51101 ВНТ 320°-350°	12	26	9	0,02	100	11,45	16,6
51102 ВНТ 320°-350°	15	28	9	0,02	100	11,59	16,8
51103 ВНТ 320°-350°	17	30	9	0,03	100	11,86	17,2
51104 ВНТ 320°-350°	20	35	9	0,04	100	15,72	22,8
51105 ВНТ 320°-350°	25	42	10	0,06	100	21,72	31,5
51106 ВНТ 320°-350°	30	47	11	0,06	100	24,83	36,0
51107 ВНТ 320°-350°	35	52	11	0,08	100	27,93	40,5
51108 ВНТ 320°-350°	40	60	13	0,12	100	37,93	55
51109 ВНТ 320°-350°	45	65	14	0,14	100	42,06	61
51110 ВНТ 320°-350°	50	70	14	0,16	100	46,90	68
51111 ВНТ 320°-350°	55	78	16	0,23	100	58,62	85
51112 ВНТ 320°-350°	60	85	17	0,30	100	70,35	102
51113 ВНТ 320°-350°	65	90	18	0,33	100	75,17	109
51114 ВНТ 320°-350°	70	95	18	0,35	100	76,55	111
51115 ВНТ 320°-350°	75	100	19	0,40	100	100	145

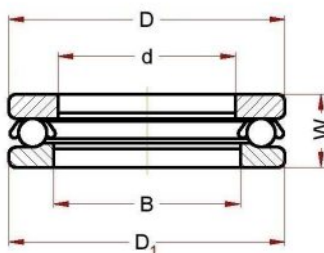
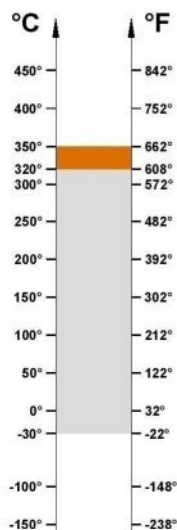
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – правильный технический диапазон, при котором может быть использован подшипник с хорошим результатом работы

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором вы найдете, исходя из нашего опыта и ноу-хау, хорошее отношение цены – качества срока службы.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

ВНТ 320°-350° (51200 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 320°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 320°С КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 320°/ 350°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
51200 ВНТ 320°-350°	10	26	11	0,03	100	12,83	18,6
51201 ВНТ 320°-350°	12	28	11	0,03	100	14,34	20,8
51202 ВНТ 320°-350°	15	32	12	0,05	100	18,62	27
51203 ВНТ 320°-350°	17	35	12	0,05	100	20,69	30
51204 ВНТ 320°-350°	20	40	14	0,08	100	28,28	41
51205 ВНТ 320°-350°	25	47	15	0,11	100	37,93	55
51206 ВНТ 320°-350°	30	52	16	0,13	100	40,69	59
51207 ВНТ 320°-350°	35	62	18	0,22	100	50,69	73,5
51208 ВНТ 320°-350°	40	68	19	0,28	100	73,10	106
51209 ВНТ 320°-350°	45	73	20	0,30	100	75,17	109
51210 ВНТ 320°-350°	50	78	22	0,37	100	80	116
51211 ВНТ 320°-350°	55	90	25	0,59	100	101,38	147
51212 ВНТ 320°-350°	60	95	26	0,65	100	103,45	150
51213 ВНТ 320°-350°	65	100	27	0,78	100	113,10	164
51214 ВНТ 320°-350°	70	105	27	0,79	100	118,62	172
51215 ВНТ 320°-350°	75	110	27	0,83	100	126,90	184

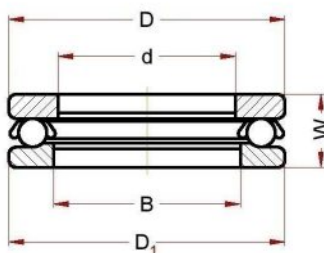
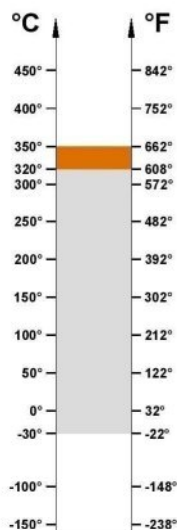
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – правильный технический диапазон, при котором может быть использован подшипник с хорошим результатом работы

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором вы найдете, исходя из нашего опыта и ноу-хау, хорошее отношение цены – качества срока службы.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.

ВНТ 320°-350° (51300 Serie)

Шариковые Подшипники для Высоких Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -30°/ 320°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 200°/ 320°С КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 320°/ 350°С

Обозначение	Диаметр внутренний (В)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
51305 ВНТ 320°-350°	25	52	18	0,17	100	41,38	60
51306 ВНТ 320°-350°	30	60	21	0,26	100	48,97	71
51307 ВНТ 320°-350°	35	68	24	0,38	100	66,21	96
51308 ВНТ 320°-350°	40	78	26	0,53	100	84,13	122
51309 ВНТ 320°-350°	45	85	28	0,66	100	105,52	153
51310 ВНТ 320°-350°	50	95	31	0,94	100	131,03	190
51311 ВНТ 320°-350°	55	105	35	1,30	100	155,17	225
51312 ВНТ 320°-350°	60	110	35	1,35	100	158,62	230
51313 ВНТ 320°-350°	65	115	36	1,50	100	165,51	240
51314 ВНТ 320°-350°	70	125	40	2,00	100	221,38	321
51315 ВНТ 320°-350°	75	135	44	2,60	100	269,66	391

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.

КРАТКИЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН – температурный диапазон, при котором подшипник может быть использован в течение нескольких минут, но не для постоянного использования.



BHTS ZZ GR CG 350°

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур

Шариковый подшипник BHTS ZZ GR CG 350° разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с обработкой поверхности и стабилизации, радиальным зазором и сепаратором, специально полностью заполненным шариками и сделанным из графита, что делает его пригодным для работы от -50 до +350 С. Его рекомендуемый диапазон работы только между 280 – 350 С. Главным качеством этого подшипника является его способность работать без какой-либо смазки, так как смазка производится непосредственно из графитового сепаратора, что делает его экологическим и во время работы не оказывает влияния на окружающую среду.

Техническая характеристика

Материал сталь AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации
Обработка марганцево-фосфатным покрытием всех стальных деталей
Радиальный зазор 4xС5
Щитки ZZ ламинированная сталь
Цельно-графитовый «корончатый» сепаратор

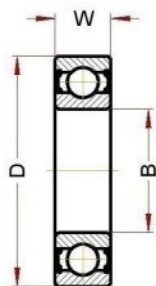
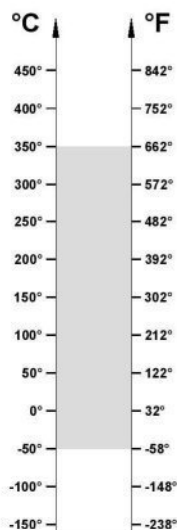
Область применения

Печь для покраски
Сталелитейная промышленность
Печи для керамической промышленности
Тележки для промышленности, печей для обжига кирпича



BHTS ZZ GR CG 350° (6000 Serie)

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 350°С

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 350°С

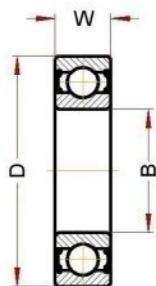
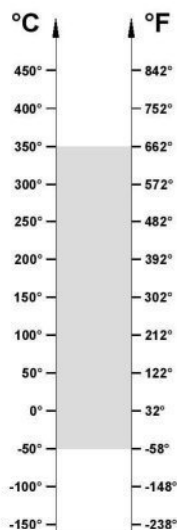
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 BHTS ZZ GR CG 350°	10	26	8	20	90	1,35	1,96
6001 BHTS ZZ GR CG 350°	12	28	8	25	85	1,63	2,36
6002 BHTS ZZ GR CG 350°	15	32	9	30	80	1,97	2,85
6003 BHTS ZZ GR CG 350°	17	35	10	40	75	2,24	3,25
6004 BHTS ZZ GR CG 350°	20	42	12	69	70	3,45	5
6005 BHTS ZZ GR CG 350°	25	47	12	80	65	4,03	5,85
6006 BHTS ZZ GR CG 350°	30	55	13	120	60	5,52	8
6007 BHTS ZZ GR CG 350°	35	62	14	160	55	7,17	10,4
6008 BHTS ZZ GR CG 350°	40	68	15	190	50	8,14	11,8
6009 BHTS ZZ GR CG 350°	45	75	16	250	45	9,86	14,3
6010 BHTS ZZ GR CG 350°	50	80	16	260	40	10,76	15,6
6011 BHTS ZZ GR CG 350°	55	90	18	390	40	14,62	21,2
6012 BHTS ZZ GR CG 350°	60	95	18	420	40	16	23,2
6013 BHTS ZZ GR CG 350°	65	100	18	440	40	17,24	25
6014 BHTS ZZ GR CG 350°	70	110	20	600	40	21,72	31,5
6015 BHTS ZZ GR CG 350°	75	115	20	640	40	23,45	34

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.

BHTS ZZ GR CG 350° (6200 Serie)

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 350°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 350°С

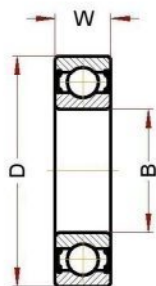
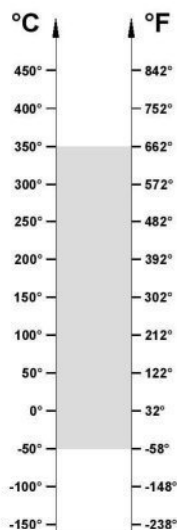
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 BHTS ZZ GR CG 350°	10	30	9	30	90	1,79	2,6
6201 BHTS ZZ GR CG 350°	12	32	10	37	85	2,14	3,1
6202 BHTS ZZ GR CG 350°	15	35	11	45	80	2,59	3,75
6203 BHTS ZZ GR CG 350°	17	40	12	65	75	3,27	4,75
6204 BHTS ZZ GR CG 350°	20	47	14	110	70	4,52	6,55
6205 BHTS ZZ GR CG 350°	25	52	15	130	65	5,52	8
6206 BHTS ZZ GR CG 350°	30	62	16	200	60	7,72	11,2
6207 BHTS ZZ GR CG 350°	35	72	17	290	55	10,55	15,3
6208 BHTS ZZ GR CG 350°	40	80	18	370	50	12,41	18
6209 BHTS ZZ GR CG 350°	45	85	19	410	45	14,06	20,4
6210 BHTS ZZ GR CG 350°	50	90	20	460	40	16,55	24
6211 BHTS ZZ GR CG 350°	55	100	21	610	40	20	29
6212 BHTS ZZ GR CG 350°	60	110	22	780	40	24,83	36
6213 BHTS ZZ GR CG 350°	65	120	23	990	40	28,62	41,5
6214 BHTS ZZ GR CG 350°	70	125	24	1040	40	30,34	44
6215 BHTS ZZ GR CG 350°	75	130	25	1210	40	33,79	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.

BHTS ZZ GR CG 350° (6300 Serie)

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 350°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 350°С

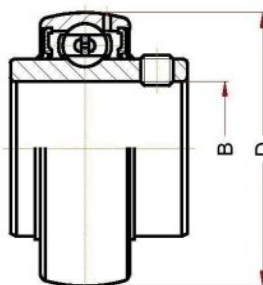
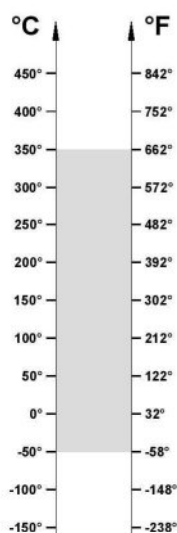
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 BHTS ZZ GR CG 350°	10	35	11	52	90	2,38	3,45
6301 BHTS ZZ GR CG 350°	12	37	12	60	85	2,86	4,15
6302 BHTS ZZ GR CG 350°	15	42	13	80	80	3,72	5,4
6303 BHTS ZZ GR CG 350°	17	47	14	120	75	4,52	6,55
6304 BHTS ZZ GR CG 350°	20	52	15	140	70	5,86	8,5
6305 BHTS ZZ GR CG 350°	25	62	17	225	65	7,86	11,4
6306 BHTS ZZ GR CG 350°	30	72	19	350	60	11,24	16,3
6307 BHTS ZZ GR CG 350°	35	80	21	450	55	13,10	19
6308 BHTS ZZ GR CG 350°	40	90	23	620	50	17,24	25
6309 BHTS ZZ GR CG 350°	45	100	25	830	45	22,06	32
6310 BHTS ZZ GR CG 350°	50	110	27	1050	40	26,20	38
6311 BHTS ZZ GR CG 350°	55	120	29	1350	40	32,76	47,5
6312 BHTS ZZ GR CG 350°	60	130	31	1700	40	35,86	52
6313 BHTS ZZ GR CG 350°	65	140	33	2100	40	41,38	60
6314 BHTS ZZ GR CG 350°	70	150	35	2500	40	46,90	68
6315 BHTS ZZ GR CG 350°	75	160	37	3000	40	52,76	76,5

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.

BHTS ZZ GR CG 350° (UC Serie)

Самоустанавливающиеся Корпусные Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 350°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 350°С

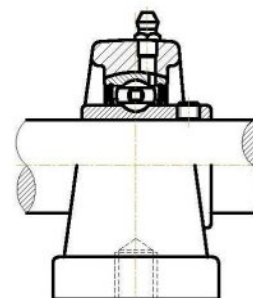
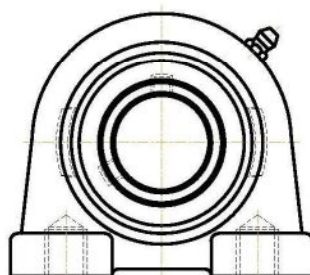
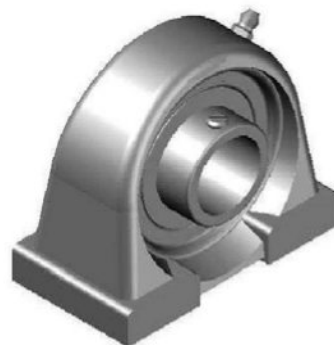
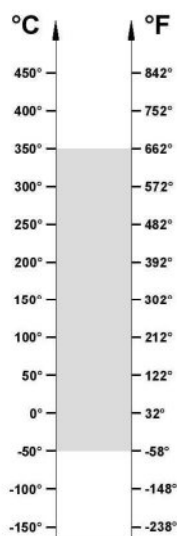
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 350°	Статическая нагрузка, Кн 20°
UC 201 BHTS ZZ GR CG 350°	12	47	85	4,55	6,6
UC 202 BHTS ZZ GR CG 350°	15	47	80	4,55	6,6
UC 203 BHTS ZZ GR CG 350°	17	47	75	4,55	6,6
UC 204 BHTS ZZ GR CG 350°	20	47	70	4,55	6,6
UC 205 BHTS ZZ GR CG 350°	25	52	65	5,39	7,8
UC 206 BHTS ZZ GR CG 350°	30	62	60	7,72	11,2
UC 207 BHTS ZZ GR CG 350°	35	72	55	10,4	15,1
UC 208 BHTS ZZ GR CG 350°	40	80	50	12,6	18,2
UC 209 BHTS ZZ GR CG 350°	45	85	45	14,2	20,6
UC 210 BHTS ZZ GR CG 350°	50	90	40	15,93	23,1
UC 211 BHTS ZZ GR CG 350°	55	100	40	20	29
UC 212 BHTS ZZ GR CG 350°	60	110	40	22,5	32,6
UC 213 BHTS ZZ GR CG 350°	65	120	40	27,45	39,8
UC 214 BHTS ZZ GR CG 350°	70	125	40	30,82	44,7
UC 215 BHTS ZZ GR CG 350°	75	130	40	33,93	49,2

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.

BHTS ZZ GR CG 350° (UCPA Serie)

Подшипниковый Узел для Экстремальных Температур

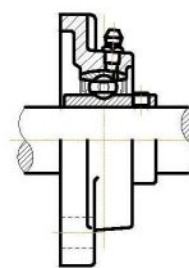
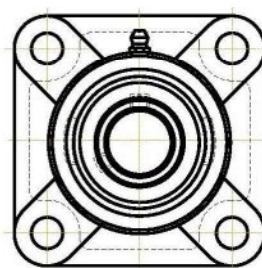
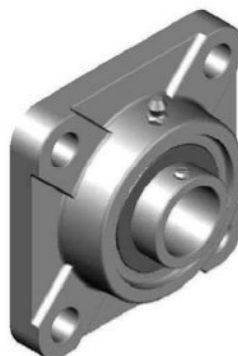
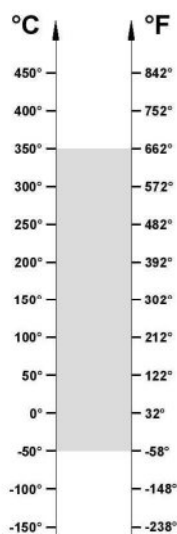


РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 350°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 350°С

Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCPA 201 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 201 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 201
UCPA 202 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 202 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 202
UCPA 203 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 203 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 203
UCPA 204 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 204 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 204
UCPA 205 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 205 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 205
UCPA 206 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 206 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 206
UCPA 207 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 207 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 207
UCPA 208 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 208 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 208
UCPA 209 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 209 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 209
UCPA 210 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 210 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 210
UCPA 211 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 211 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 211
UCPA 212 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 212 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 212
UCPA 213 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 213 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 213
UCPA 214 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 214 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 214
UCPA 215 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 215 BHTS ZZ GR CG 350°	SS PA 215

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.

BHTS ZZ GR CG 350° (UCF Serie)**Фланцевый Узел для Экстремальных Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 350°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 350°С

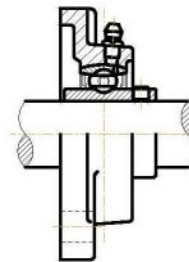
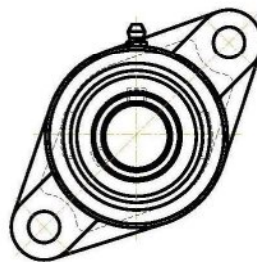
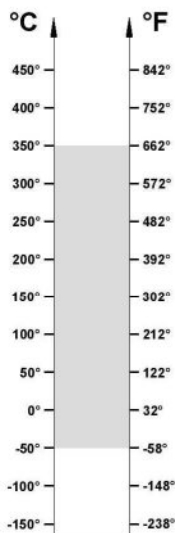
Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCF 201 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 201 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 201
UCF 202 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 202 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 202
UCF 203 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 203 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 203
UCF 204 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 204 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 204
UCF 205 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 205 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 205
UCF 206 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 206 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 206
UCF 207 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 207 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 207
UCF 208 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 208 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 208
UCF 209 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 209 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 209
UCF 210 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 210 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 210
UCF 211 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 211 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 211
UCF 212 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 212 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 212
UCF 213 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 213 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 213
UCF 214 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 214 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 214
UCF 215 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 215 BHTS ZZ GR CG 350°	SS F 215

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.

BHTS ZZ GR CG 350° (UCFL Serie)

Фланцевый Узел для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 350°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 350°С

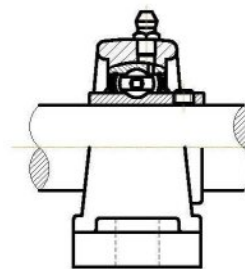
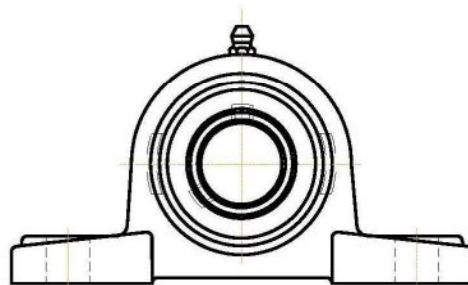
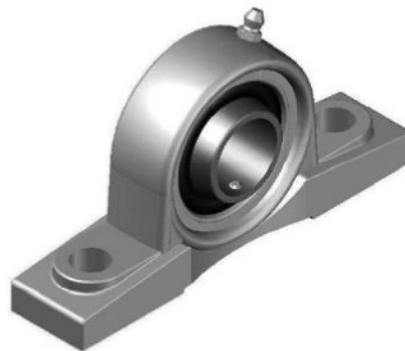
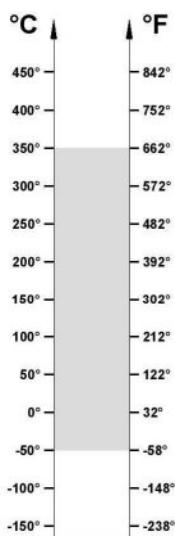
Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCFL 201 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 201 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 201
UCFL 202 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 202 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 202
UCFL 203 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 203 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 203
UCFL 204 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 204 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 204
UCFL 205 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 205 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 205
UCFL 206 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 206 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 206
UCFL 207 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 207 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 207
UCFL 208 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 208 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 208
UCFL 209 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 209 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 209
UCFL 210 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 210 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 210
UCFL 211 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 211 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 211
UCFL 212 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 212 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 212
UCFL 213 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 213 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 213
UCFL 214 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 214 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 214
UCFL 215 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 215 BHTS ZZ GR CG 350°	SS FL 215

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.

BHTS ZZ CG 350° (UCP Serie)

Подшипниковый Узел для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 350°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 350°С

Обозначение	Код подшипника	Код корпуса
UCP 201 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 201 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 201
UCP 202 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 202 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 202
UCP 203 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 203 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 203
UCP 204 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 204 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 204
UCP 205 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 205 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 205
UCP 206 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 206 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 206
UCP 207 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 207 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 207
UCP 208 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 208 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 208
UCP 209 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 209 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 209
UCP 210 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 210 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 210
UCP 211 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 211 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 211
UCP 212 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 212 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 212
UCP 213 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 213 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 213
UCP 214 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 214 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 214
UCP 215 BHTS ZZ GR CG 350°	UC 215 BHTS ZZ GR CG 350°	SS P 215

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.



ВНТ FB 400°

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур

Подшипник ВНТ FB 400° разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с обработкой поверхности и стабилизации, радиальным зазором и полно-устанавливающимися шариками, которые делают его пригодным для работы от -30 до +400 С. Его рекомендуемый диапазон применения 280-400 С. ВНТ FB 400° открытый тип подшипника и нуждается время от времени в дополнительном смазочном масле для высоких температур. Уникальный дизайн подшипника позволяет через аккуратное боковое отверстие выполнить его полную укомплектовку шариками. Это техническое решение позволяет отказаться от использования стального сепаратора, который, как правило, является слабым элементом в подшипнике для высоких температур. Большое количество сферических тел внутри подшипника позволяет увеличить грузоподъемность, особенно при высокой температуре, но ограничивает использование при низкой скорости. Этот подшипник производится на протяжении более 20 лет, обеспечивая исключительную производительность с точки зрения продолжительности использования в более востребованных приложениях. В частности, его применение рекомендуется там, где есть частые изменения в направлении вращения подшипника и нерегулярная нагрузка.

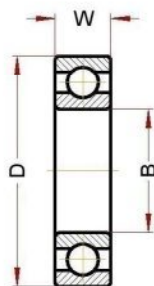
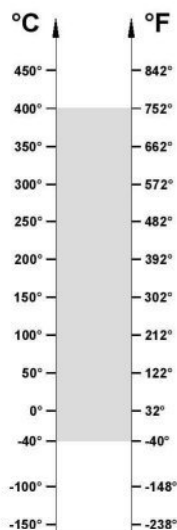
Техническая характеристика

Материал сталь AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации
Обработка марганцево-фосфатным покрытием всех стальных деталей
Радиальный зазор 4xС5

Область применения

Печь для покраски
Печь для покраски
Печи для керамической промышленности
Тележки для промышленности, печей для обжига кирпича



ВНТ FB 400° (6000 Serie)**Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур**

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 400°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 400°С

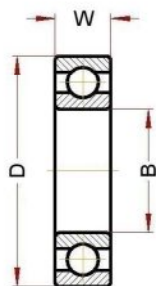
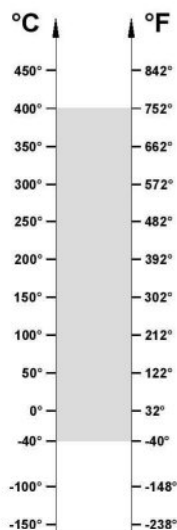
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 400°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 ВНТ FB 400°	10	26	8	20	90	1,35	1,96
6001 ВНТ FB 400°	12	28	8	25	85	1,63	2,36
6002 ВНТ FB 400°	15	32	9	30	80	1,97	2,85
6003 ВНТ FB 400°	17	35	10	40	75	2,24	3,25
6004 ВНТ FB 400°	20	42	12	69	70	3,45	5
6005 ВНТ FB 400°	25	47	12	80	65	4,03	5,85
6006 ВНТ FB 400°	30	55	13	120	60	5,52	8
6007 ВНТ FB 400°	35	62	14	160	55	7,17	10,4
6008 ВНТ FB 400°	40	68	15	190	50	8,14	11,8
6009 ВНТ FB 400°	45	75	16	250	45	9,86	14,3
6010 ВНТ FB 400°	50	80	16	260	40	10,76	15,6
6011 ВНТ FB 400°	55	90	18	390	40	14,62	21,2
6012 ВНТ FB 400°	60	95	18	420	40	16	23,2
6013 ВНТ FB 400°	65	100	18	440	40	17,24	25
6014 ВНТ FB 400°	70	110	20	600	40	21,72	31,5
6015 ВНТ FB 400°	75	115	20	640	40	23,45	34

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.

ВНТ FB 400° (6200 Serie)

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -40°/ 400°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 250°/ 400°С

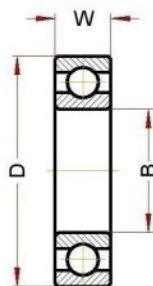
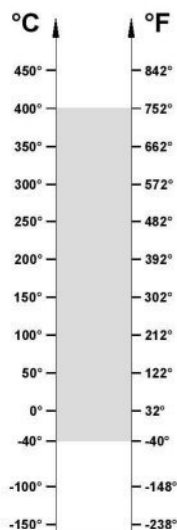
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 400°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 ВНТ FB 400°	10	30	9	30	90	1,79	2,6
6201 ВНТ FB 400°	12	32	10	37	85	2,14	3,1
6202 ВНТ FB 400°	15	35	11	45	80	2,59	3,75
6203 ВНТ FB 400°	17	40	12	65	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.

ВНТ FB 400° (6300 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, Кн 400°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 ВНТ FB 400°	10	35	11	52	90	2,38	3,45
6301 ВНТ FB 400°	12	37	12	60	85	2,86	4,15
6302 ВНТ FB 400°	15	42	13	80	80	3,72	5,4
6303 ВНТ FB 400°	17	47	14	120	75	4,52	6,55
6304 ВНТ FB 400°	20	52	15	140	70	5,86	8,5
6305 ВНТ FB 400°	25	62	17	225	65	16,53	11,4
6306 ВНТ FB 400°	30	72	19	350	60	11,24	16,3
6307 ВНТ FB 400°	35	80	21	450	55	13,10	19
6308 ВНТ FB 400°	40	90	23	620	50	17,20	25
6309 ВНТ FB 400°	45	100	25	830	45	22	32
6310 ВНТ FB 400°	50	110	27	1050	40	26,20	38
6311 ВНТ FB 400°	55	120	29	1350	40	32,70	47,5
6312 ВНТ FB 400°	60	130	31	1700	40	35,90	52
6313 ВНТ FB 400°	65	140	33	2100	40	41,38	60
6314 ВНТ FB 400°	70	150	35	2500	40	46,90	68
6315 ВНТ FB 400°	75	160	37	3000	40	52,76	76,5

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.



ВНТ FB 450° BECO PLUS

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур

Подшипник ВНТ FB 450° BECO PLUS разработан на основе размеров стандартного подшипника, но с обработкой поверхности и стабилизации, радиальным зазором и полно-устанавливающимися шариками, которые делают его пригодным для работы от -30° до +450° С. Его рекомендуемый диапазон применения 280° – 450° С. ВНТ FB 450° BECO PLUS открытый тип подшипника, не нуждающийся в смазке. Уникальный дизайн подшипника позволяет через аккуратное боковое отверстие выполнить его полную укомплектовку шариками. Это техническое решение позволяет отказаться от использования стального сепаратора, который, как правило, является слабым элементом в подшипнике для высоких температур. Большое количество сферических тел внутри подшипника позволяет увеличить грузоподъемность, особенно при высокой температуре, но ограничивает использование при низкой скорости. Этот подшипник производится на протяжении более 10 лет, обеспечивая исключительную производительность с точки зрения продолжительности использования в более востребованных приложениях. В частности, его применение рекомендуется там, где есть частые изменения в направлении вращения подшипника и нерегулярная нагрузка.

Техническая характеристика

Материал сталь AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации

Обработка марганцево-фосфатным покрытием всех стальных деталей + Обработка керамическим покрытием

Радиальный зазор 4xС5

Область применения

Печь для покраски

Сталелитейная Промышленность

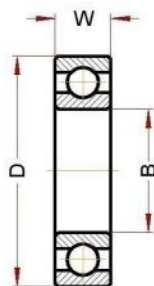
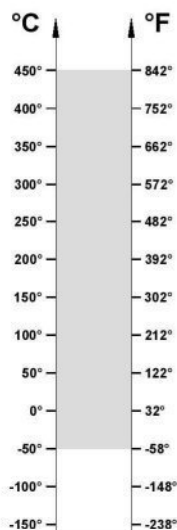
Печи для керамической промышленности

Тележки для промышленности, печей для обжига кирпича



ВНТ FB 450° BECO PLUS (6000 Serie)

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 450°C ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 300°/ 450°C

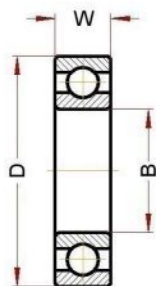
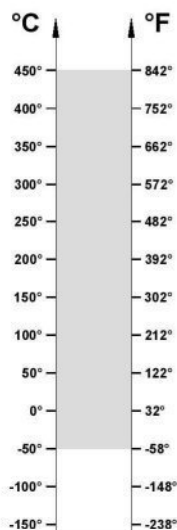
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 450°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6000 ВНТ FB 450° BECO PLUS	10	26	8	20	90	1,225	1,96
6001 ВНТ FB 450° BECO PLUS	12	28	8	25	85	1,475	2,36
6002 ВНТ FB 450° BECO PLUS	15	32	9	30	80	1,78	2,85
6003 ВНТ FB 450° BECO PLUS	17	35	10	40	75	2,03	3,25
6004 ВНТ FB 450° BECO PLUS	20	42	12	69	70	3,12	5
6005 ВНТ FB 450° BECO PLUS	25	47	12	80	65	3,65	5,85
6006 ВНТ FB 450° BECO PLUS	30	55	13	120	60	5	8
6007 ВНТ FB 450° BECO PLUS	35	62	14	160	55	6,5	10,4
6008 ВНТ FB 450° BECO PLUS	40	68	15	190	50	7,37	11,8
6009 ВНТ FB 450° BECO PLUS	45	75	16	250	45	8,93	14,3
6010 ВНТ FB 450° BECO PLUS	50	80	16	260	40	9,75	15,6
6011 ВНТ FB 450° BECO PLUS	55	90	18	390	40	13,25	21,2
6012 ВНТ FB 450° BECO PLUS	60	95	18	420	40	14,5	23,2
6013 ВНТ FB 450° BECO PLUS	65	100	18	440	40	15,62	25
6014 ВНТ FB 450° BECO PLUS	70	110	20	600	40	19,69	31,5
6015 ВНТ FB 450° BECO PLUS	75	115	20	640	40	21,25	34

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.

ВНТ FB 450° BECO PLUS (6200 Serie)

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 450°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 300°/ 450°С

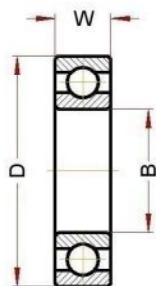
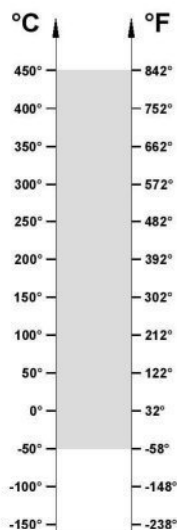
Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 450°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6200 ВНТ FB 450° BECO PLUS	10	30	9	30	90	1,62	2,6
6201 ВНТ FB 450° BECO PLUS	12	32	10	37	85	1,93	3,1
6202 ВНТ FB 450° BECO PLUS	15	35	11	45	80	2,34	3,75
6203 ВНТ FB 450° BECO PLUS	17	40	12	65	75	2,97	4,75
6204 ВНТ FB 450° BECO PLUS	20	47	14	110	70	4,09	6,55
6205 ВНТ FB 450° BECO PLUS	25	52	15	130	65	5	8
6206 ВНТ FB 450° BECO PLUS	30	62	16	200	60	7	11,2
6207 ВНТ FB 450° BECO PLUS	35	72	17	290	55	9,56	15,3
6208 ВНТ FB 450° BECO PLUS	40	80	18	370	50	11,25	18
6209 ВНТ FB 450° BECO PLUS	45	85	19	410	45	12,75	20,4
6210 ВНТ FB 450° BECO PLUS	50	90	20	460	40	15	24
6211 ВНТ FB 450° BECO PLUS	55	100	21	610	40	18,12	29
6212 ВНТ FB 450° BECO PLUS	60	110	22	780	40	22,5	36
6213 ВНТ FB 450° BECO PLUS	65	120	23	990	40	25,9	41,5
6214 ВНТ FB 450° BECO PLUS	70	125	24	1040	40	27,5	44
6215 ВНТ FB 450° BECO PLUS	75	130	25	1210	40	30,6	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.

BHT FB 450° BECO PLUS (6300 Serie)

Шариковые Подшипники для Экстремальных Температур



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: -50°/ 450°С ЭКОНОМИЧНЫЙ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН: 300°/ 450°С

Обозначение	Диаметр внутренний (B)	Диаметр внешний (D)	Ширина (W)	Масса, г	Скорость об/мин	Статическая нагрузка, Кн 450°	Статическая нагрузка, Кн 20°
6300 BHT FB 450° BECO PLUS	10	35	11	52	90	2,15	3,45
6301 BHT FB 450° BECO PLUS	12	37	12	60	85	2,60	4,15
6302 BHT FB 450° BECO PLUS	15	42	13	80	80	3,38	5,4
6303 BHT FB 450° BECO PLUS	17	47	14	120	75	4,09	6,55
6304 BHT FB 450° BECO PLUS	20	52	15	140	70	5,3	8,5
6305 BHT FB 450° BECO PLUS	25	62	17	225	65	7,13	11,4
6306 BHT FB 450° BECO PLUS	30	72	19	350	60	10,19	16,3
6307 BHT FB 450° BECO PLUS	35	80	21	450	55	11,88	19
6308 BHT FB 450° BECO PLUS	40	90	23	620	50	15,6	25
6309 BHT FB 450° BECO PLUS	45	100	25	830	45	20	32
6310 BHT FB 450° BECO PLUS	50	110	27	1050	40	23,76	38
6311 BHT FB 450° BECO PLUS	55	120	29	1350	40	29,69	47,5
6312 BHT FB 450° BECO PLUS	60	130	31	1700	40	32,5	52
6313 BHT FB 450° BECO PLUS	65	140	33	2100	40	37,5	60
6314 BHT FB 450° BECO PLUS	70	150	35	2500	40	42,5	68
6315 BHT FB 450° BECO PLUS	75	160	37	3000	40	47,8	76,5

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.