

BECO Italy

Шариковые подшипники для высоких температур

BHTS ZZ GR CG 350°

Подшипник BHTS ZZGR 350° проектирован под размер стандартного подшипника, с наружной обработкой для стабилизации, радиальные со специальным графитным сепаратором, что делает его пригодным для функционирования от -50° до +350°. Их гамма применения рекомендуется только в диапазоне от 280° до 350°. Главная характеристика этих подшипников - они могут работать в полном отсутствии смазки, смазка осуществляется от графитного сепаратора. Это делает их более экономичными. Во время работы нет потенциально вредных выбросов в окружающую среду.

Технические характеристики:

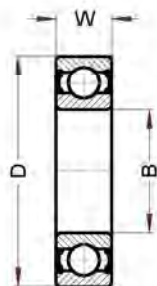
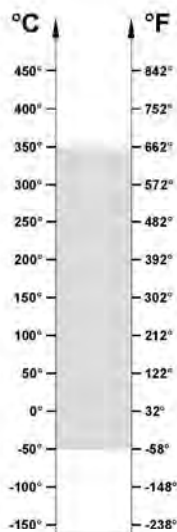
Материал Steel AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации
Покрытие фосфатом марганца всех стальных деталей
Радиальный зазор x4 C5
Крышки типа ZZ армированные сталью
Смазка с включением графита

Области приложения:

Краски Печи
Металлургическая промышленность
Печи для керамики
Тележки промышленных 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.