

BECO Italy

Шариковые подшипники для высоких температур

BHT 2RS 150°

Подшипники BHT 2RS для 150° разработаны на основе стандартной структуры, но со специальной обработкой стабилизации, радиального зазора, смазки и специального листового металла, которые делают их пригодным, чтобы действовать от -30°, до +150°.

Их прикладной диапазон чрезвычайно широкий и покрывает почти все области приложения, особенно влияние в BHT 2RS 150 допускает большее разнообразие безопасности во все приложения где он может также произойти временно и по причине не зависмый от желания разработчика, случайного феноменального перегрева.

Текущее направление глобализации поставки, часто создает ситуации приложения продуктов не предсказуемый и не поддающийся учету; влияние BHT 2RS 150 допускает дополнительную безопасность на стоящем очень низком уровне.

Технические характеристики:

Материал Steel AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации

Радиальный зазор C4

Крышки 2RS из стали вулканизированные резиной для 150°

Смазка для температуры вплоть до 200°

Области приложения:

Авиационные конвейеры

Цепные передачи

Промышленные вентиляторы

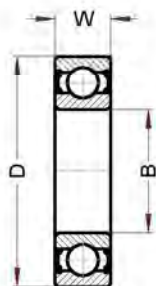
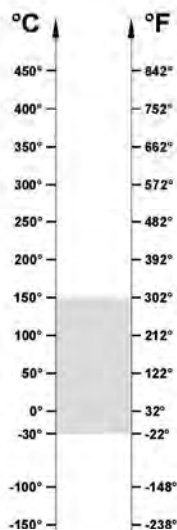
Промышленные нагреватели

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.