

# 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 зависимость 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

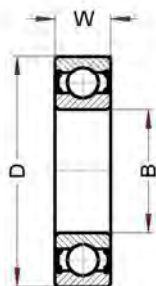
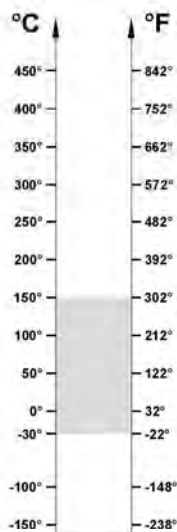
Промышленные нагреватели

Различные компоненты печей

Сельскохозяйственная техника

## ВНТ 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 ВНТ 2RS 150°	10	30	9	30	10000	2,6	2,6
6201 ВНТ 2RS 150°	12	32	10	37	10000	3,1	3,1
6202 ВНТ 2RS 150°	15	35	11	45	10000	3,75	3,75
6203 ВНТ 2RS 150°	17	40	12	65	9000	4,75	4,75
6204 ВНТ 2RS 150°	20	47	14	110	8000	6,55	6,55
6205 ВНТ 2RS 150°	25	52	15	130	7000	8	8
6206 ВНТ 2RS 150°	30	62	16	200	6000	11,2	11,2
6207 ВНТ 2RS 150°	35	72	17	290	5000	15,3	15,3
6208 ВНТ 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.