

BECO Italy

Шариковые подшипники для высоких температур

BHTS ZZ 280°

Подшипники BHTS ZZ 280° проектированы под размер стандартного подшипника С с поверхностной термической стабилизацией, радиальные, смазки и специальные Крышки ZZ делают их пригодными для функционирования при температуре от -30° до +280°. Гамма применения рекомендована только в диапазоне от 200° до 280°. Подшипник достигает лучшей производительности в диапазоне от 200° до 280°. Если Температура ниже 200° доступны подшипники BHTS ZZ 200°, они более экономичны и значительно могут ускорить обороты. Из гаммы BHTS ZZ 280° в настоящее время около 200 моделей имеются в наличии на нашем складе и могут покрыть большинство потребностей на подшипники для высокой температуры.

Технические характеристики:

Материал Steel AISI 52100 (Хром) стабилизированный для эксплуатации

Покрытие фосфатом марганца всех стальных деталей

Радиальный зазор x4 C5

Крышки ZZ

Тефлоновая смазка основанная на обезжиренном силиконе до 280° (с капельной смазкой до 400°)

Области приложения:

Краски Печи

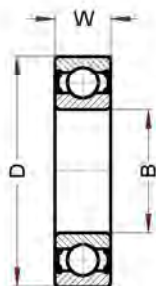
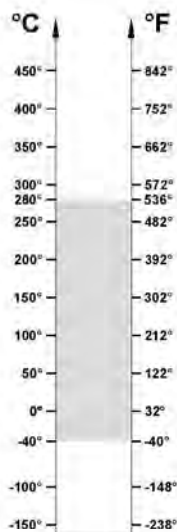
Металлургическая промышленность

Печи для керамики

Тележки промышленных 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, Кп 280° | Статическая нагрузка, Кп 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.