

## Шариковые подшипники для высоких температур

### BHTS ZZ 280°

Подшипники BHTS ZZ 280° проектированы под размер стандартного подшипника 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

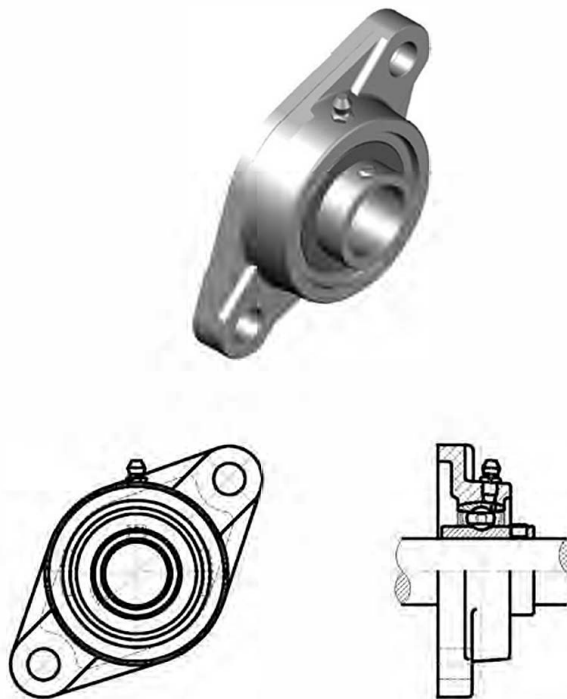
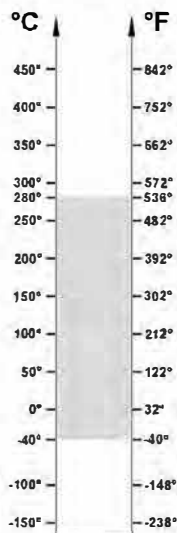
Металлургическая промышленность

Печи для керамики

Тележки промышленных печей для обжига кирпича

# ВНТС ZZ 280° (UCFL Serie)

## Фланцевый Узел для Высоких Температур



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

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

