**КОМБИНИРОВАННЫЕ ПОДШИПНИКИ ДЛЯ С-ОБРАЗНОГО СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ**

Лист №

**3001**

**Основные характеристики**

**Материалы**

Наружные кольца:

Сталь UNI 16CrNi4 или ее эквивалент, цементированная

поверхностная твердость 60 ± 2 HRC

Внутренние кольца:

Сталь UNI 100Cr6 или ее эквивалент, закаленная и отпущенная

поверхностная твердость 60 ± 2 HRC

Тела качения:

Сталь UNI 100Cr6 или ее эквивалент, закаленная и отпущенная

поверхностная твердость 62 ± 2 HRC

Цапфа:

Сталь UNIFe 510C,отожженная для обеспечения лёгкой сварки

**Допуски:**

Для получения информации свяжитесь с техническим отделом TTS

**Точность размеров и перемещения:**

Для получения информации свяжитесь с техническим отделом TTS

**Радиальный зазор:**

Для получения информации свяжитесь с техническим отделом TTS

**Максимально допустимая нагрузка:**

Согласно стандарту ISO 76 иISO281

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Артикул | Размеры | Номинальная нагрузка | Скорость | Масса | Сечение | Покрытие |

1. Подшипник без замены смазки

1. Увеличенный внешний диаметр (62,5 мм) по запросу

**Некоторые сферы применения:**

- вилочный погрузчик

- погрузочно-разгрузочные операции

**Варианты конструкции:**

* подшипники для применения при низких и высоких температурах.
* подшипники для работы в коррозийных средах
* **по чертежам заказчика**

***www.tts-europe.com Тел.+390523579495 Факс+390523570416 ИНН:02186570186***