**ЦЕПНОЙ БЛОКС ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ**

Лист №

**3016**

**ДЛЯ ЛЕГКИХ РАБОТ**

**ЦЕПНОЙ БЛОК С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РОЛИКАМИ**

Лист №

**3016**

**ДЛЯ ЛЕГКИХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ**

**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

**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 ISO76 и ISO281

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Артикул | Размеры | Номинальная нагрузка | Масса | Цепь |
|  | d D B C C1 D1 d1 | C Co |  |  |
| 2RS | mm mm mm mm mm mm mm | kN kN |  kg |  |
| OB 0051 | 40 70 26,5 25 19 78 46,5 | 51 74 |  0,5 | BL 534 AL 544 LL 1044 |
| OB 0052 | 40 80 28 26 19 90 46,5 | 62 88 |  0,75 | BL 534 AL 544 LL 1244 |
| OB 0053 | 40 75 38 35 28 99 51 | 86 125 |  1,2 | BL 634 AL 644 LL 1266 |
| OB 0054 | 40 80 43 41 33 98 50 | 96 139,5 |  1,2 | BL 634 AL 666 LL 1288 |
| OB 0055 | 50 100 42 40 33 115 60 | 117 192 |  1,7 | BL 834 AL 844 LL 1064 |
| OB 0056 | 55 110 58 56 45 135 70 | 146 241 |  1,7 | BL 836 AL 866 LL 1666 |
| OB 0057 | 55 130 67 65 55 158 73,5 | 253,5 397,5 |  3,5 | BL 1046 AL 1066 LL 2066 |

**Некоторые сферы применения:**

-вилочный погрузчик

- погрузочно-разгрузочные машины

**Варианты конструкции:**

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

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