

Рукоятки кривошипные с вращающейся цилиндрической ручкой, калибровое отверстие с пазом

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Кривошип и ручка из термопласта.

Втулка и ось ручки из стали класса прочности 5.8 или нержавеющей стали 1.4404.

Исполнение:

Термопласт, черно-серый.

Стальные части вороненые.

Нержавеющая сталь, без покрытия.

Указание:

Заглушка втулки и цилиндрическая вращающаяся ручка поставляются разобранными.

При монтаже ось ручки должна завинчиваться в посадочное отверстие.

Приводные рукоятки могут быть закреплены на оси вала посредством поперечного штифта или болта с цилиндрической головкой DIN 6912 и шайбы DIN 7349 шпоночным соединением.

Для исполнений с поперечным отверстием производится закрепление ввинчиванием установочного винта ISO 4027 (DIN 914).

Принадлежности:

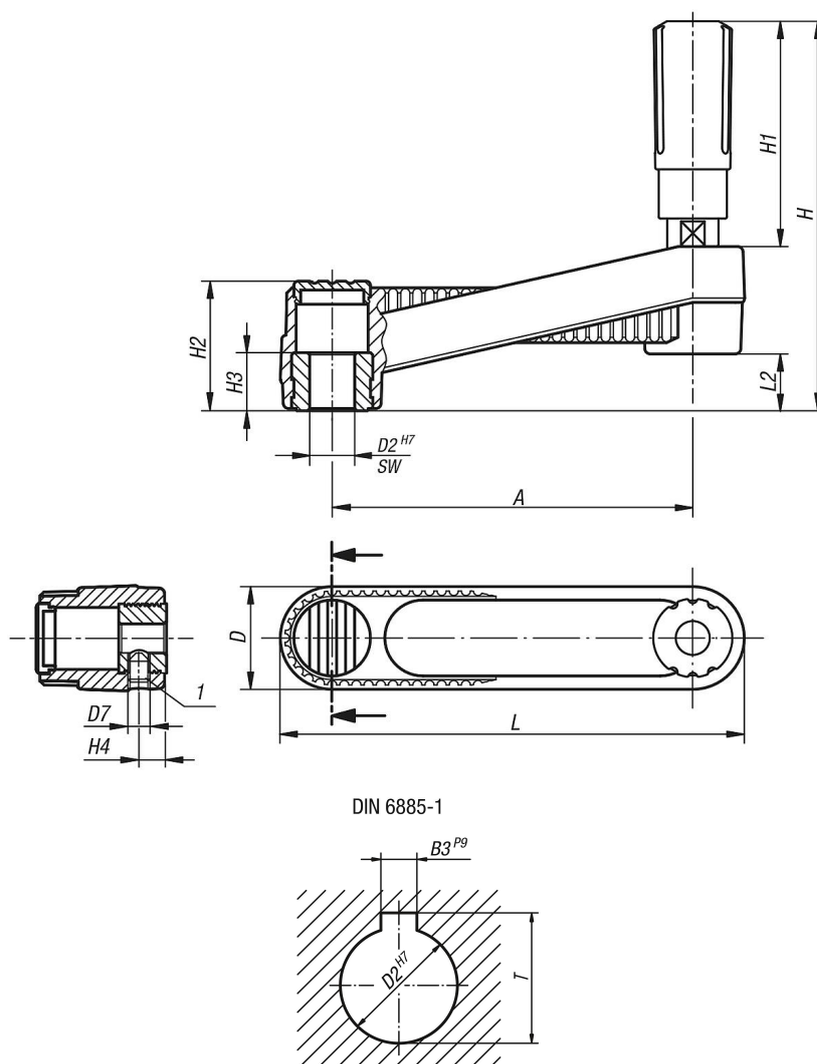
Винты с цилиндрической головкой K1160 с шестигранным углублением, утопленная головка DIN 6912.

Указание на чертеже:

1) Положение поперечного отверстия к шпоночному пазу смещено на 90°

Рукоятки кривошипные с вращающейся цилиндрической ручкой, калибровое отверстие с пазом

Чертежи



Обзор изделий

| Номер заказа | Исполнение 1 | Исполнение 2 | Материал компонента | A | B3 | D | D2 | D7 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | L | L2 | T |
|----------------|------------------------------|---------------------------|---------------------|-----|----|----|----|----|-------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| K0659.310802 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | Сталь | 80 | 2 | 24 | 8 | - | 85,8 | 49,1 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | 9 |
| K0659.311003 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | Сталь | 80 | 3 | 24 | 10 | - | 85,8 | 49,1 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | 11,4 |
| K0659.321003 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | Сталь | 100 | 3 | 29 | 10 | - | 107,1 | 61,4 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | 11,4 |
| K0659.321204 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | Сталь | 100 | 4 | 29 | 12 | - | 107,1 | 61,4 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | 13,8 |
| K0659.331204 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | Сталь | 125 | 4 | 36 | 12 | - | 139,5 | 82,5 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | 13,8 |
| K0659.331405 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | Сталь | 125 | 5 | 36 | 14 | - | 139,5 | 82,5 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | 16,3 |
| K0659.3108026 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | Сталь | 80 | 2 | 24 | 8 | M6 | 85,8 | 49,1 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | 9 |
| K0659.3110036 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | Сталь | 80 | 3 | 24 | 10 | M6 | 85,8 | 49,1 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | 11,4 |
| K0659.3210036 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | Сталь | 100 | 3 | 29 | 10 | M6 | 107,1 | 61,4 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | 11,4 |
| K0659.3212046 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | Сталь | 100 | 4 | 29 | 12 | M6 | 107,1 | 61,4 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | 13,8 |
| K0659.3312046 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | Сталь | 125 | 4 | 36 | 12 | M6 | 139,5 | 82,5 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 13,8 |
| K0659.3314056 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | Сталь | 125 | 5 | 36 | 14 | M6 | 139,5 | 82,5 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 16,3 |
| K0659.0310802 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | нержавеющая сталь | 80 | 2 | 24 | 8 | - | 85,8 | 49,1 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | 9 |
| K0659.0311003 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | нержавеющая сталь | 80 | 3 | 24 | 10 | - | 85,8 | 49,1 | 28,5 | 13 | - | 104 | 12,7 | 11,4 |
| K0659.0321003 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | нержавеющая сталь | 100 | 3 | 29 | 10 | - | 107,1 | 61,4 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | 11,4 |
| K0659.0321204 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | нержавеющая сталь | 100 | 4 | 29 | 12 | - | 107,1 | 61,4 | 35,5 | 13 | - | 129 | 15,7 | 13,8 |
| K0659.0331204 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | нержавеющая сталь | 125 | 4 | 36 | 12 | - | 139,5 | 82,5 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | 13,8 |
| K0659.0331405 | калибровое отверстие с пазом | без поперечного отверстия | нержавеющая сталь | 125 | 5 | 36 | 14 | - | 139,5 | 82,5 | 44 | 18,5 | - | 161 | 19,5 | 16,3 |
| K0659.03108026 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | нержавеющая сталь | 80 | 2 | 24 | 8 | M6 | 85,8 | 49,1 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | 9 |
| K0659.03110036 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | нержавеющая сталь | 80 | 3 | 24 | 10 | M6 | 85,8 | 49,1 | 28,5 | 13 | 7,5 | 104 | 12,7 | 11,4 |

Рукоятки кривошипные с вращающейся цилиндрической ручкой, калибровое отверстие с пазом

Обзор изделий

| Номер заказа | Исполнение 1 | Исполнение 2 | Материал компонента | A | B3 | D | D2 | D7 | H | H1 | H2 | H3 | H4 | L | L2 | T |
|----------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|-----|----|----|----|----|-------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| K0659.03210036 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | нержавеющая сталь | 100 | 3 | 29 | 10 | M6 | 107,1 | 61,4 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | 11,4 |
| K0659.03212046 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | нержавеющая сталь | 100 | 4 | 29 | 12 | M6 | 107,1 | 61,4 | 35,5 | 13 | 7,5 | 129 | 15,7 | 13,8 |
| K0659.03312046 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | нержавеющая сталь | 125 | 4 | 36 | 12 | M6 | 139,5 | 82,5 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 13,8 |
| K0659.03314056 | калибровое отверстие с пазом | с поперечным отверстием | нержавеющая сталь | 125 | 5 | 36 | 14 | M6 | 139,5 | 82,5 | 44 | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 16,3 |