

### Рукоятки кривошипные с вращающейся цилиндрической ручкой



#### 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 К1160 с шестигранным углублением, утопленная головка DIN 6912.

### Указание на чертеже:

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

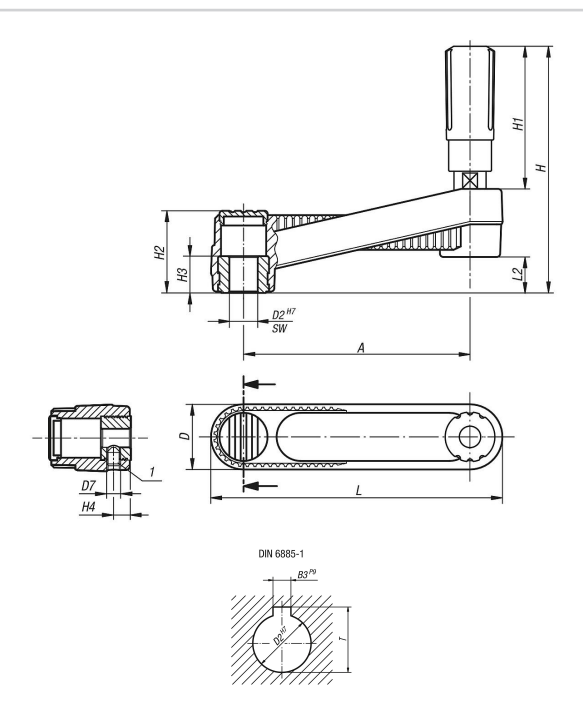
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



## Рукоятки кривошипные с вращающейся цилиндрической ручкой



## Чертежи



## Обзор изделий

### Рукоятки кривошипные с вращающейся цилиндрической ручкой

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	Материал компонента	A D D2 D7 H H1 H2 H3 H4 L L2 B3 SW T
K0659.3108	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Сталь	80 24 8 - 85,8 49,1 28,5 13 - 104 12,7
K0659.3110	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Сталь	80 24 10 - 85,8 49,1 28,5 13 - 104 12,7
K0659.3210	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Сталь	100 29 10 - 107,1 61,4 35,5 13 - 129 15,7
K0659.3212	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Сталь	100 29 12 - 107,1 61,4 35,5 13 - 129 15,7
K0659.3312	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Сталь	1253612 - 139,582,5 44 18,5 - 16119,5
K0659.3314	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Сталь	1253614 - 139,582,5 44 18,5 - 16119,5
K0659.31086	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	Сталь	80 24 8 M6 85,8 49,1 28,5 13 7,510412,7
K0659.31106	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	Сталь	80 24 10 M6 85,8 49,1 28,5 13 7,5 104 12,7



## Рукоятки кривошипные с вращающейся цилиндрической ручкой



# Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	Материал компонента	A D D2 D7 H H1 H2 H3 H4 L L2 B3 SW T
K0659.32106	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	Сталь	1002910 M6 107,1 61,4 35,5 13 7,512915,7
K0659.32126	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	Сталь	100 29 12 M6 107,1 61,4 35,5 13 7,5 129 15,7
K0659.33126	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	Сталь	1253612 M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5
K0659.33146	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	Сталь	1253614 M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5
K0659.03108	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	80 24 8 - 85,8 49,1 28,5 13 - 10412,7
K0659.03110	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	80 24 10 - 85,8 49,1 28,5 13 - 104 12,7
K0659.03210	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	1002910 - 107,161,435,513 - 12915,7
K0659.03212	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	1002912 - 107,161,435,513 - 12915,7
K0659.03312	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	1253612 - 139,582,5 44 18,5 - 16119,5
K0659.03314	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	1253614 - 139,582,5 44 18,5 - 16119,5
K0659.031086	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	80 24 8 M6 85,8 49,1 28,5 13 7,510412,7
K0659.031106	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	80 24 10 M6 85,8 49,1 28,5 13 7,5104 12,7
K0659.032106	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	100 29 10 M6 107,1 61,4 35,5 13 7,5 129 15,7
K0659.032126	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	100 29 12 M6 107,1 61,4 35,5 13 7,5 129 15,7
K0659.033126	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	1253612 M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5
K0659.033146	калибровое отверстие	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	1253614 M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5
K0659.310802	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	Сталь	80 24 8 - 85,8 49,1 28,5 13 - 104 12,7 2 - 9
K0659.311003	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	Сталь	80 24 10 - 85,8 49,1 28,5 13 - 104 12,7 3 - 11,4
K0659.321003	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	Сталь	1002910 - 107,161,435,513 - 12915,73 - 11,4
K0659.321204	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	Сталь	1002912 - 107,161,435,513 - 12915,74 - 13,8
K0659.331204	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	Сталь	1253612 - 139,582,5 44 18,5 - 16119,5 4 - 13,8
K0659.331405	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	Сталь	1253614 - 139,582,5 44 18,5 - 16119,5 5 - 16,3
K0659.3108026	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	Сталь	80 24 8 M6 85,8 49,1 28,5 13 7,510412,7 2 - 9
K0659.3110036	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	Сталь	80 24 10 M6 85,8 49,1 28,5 13 7,5104 12,7 3 - 11,4
K0659.3210036	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	Сталь	1002910 M6 107,1 61,4 35,5 13 7,512915,7 3 - 11,4
K0659.3212046	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	Сталь	1002912 M6 107,1 61,4 35,5 13 7,512915,7 4 - 13,8
K0659.3312046	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	Сталь	1253612 M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5 4 - 13,8
K0659.3314056	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	Сталь	125 36 14 M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5 5 - 16,3
K0659.0310802	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	80 24 8 - 85,8 49,1 28,5 13 - 10412,7 2 - 9
K0659.0311003	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	80 24 10 - 85,8 49,1 28,5 13 - 104 12,7 3 - 11,4
K0659.0321003	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	1002910 - 107,161,435,513 - 12915,73 - 11,4
K0659.0321204	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	1002912 - 107,161,435,513 - 12915,74 - 13,8
K0659.0331204	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	1253612 - 139,582,5 44 18,5 - 16119,5 4 - 13,8
K0659.0331405	калибровое отверстие с пазом	без поперечного отверстия	нержавеющая сталь	1253614 - 139,582,5 44 18,5 - 16119,5 5 - 16,3
K0659.03108026	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	80 24 8 M6 85,8 49,1 28,5 13 7,510412,7 2 - 9
K0659.03110036	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	80 24 10 M6 85,8 49,1 28,5 13 7,5 104 12,7 3 - 11,4
K0659.03210036	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	100 29 10 M6 107,1 61,4 35,5 13 7,5 129 15,7 3 - 11,4
K0659.03212046	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	1002912 M6 107,1 61,4 35,5 13 7,512915,7 4 - 13,8
K0659.03312046	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	1253612 M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5 4 - 13,8
K0659.03314056	калибровое отверстие с пазом	с поперечным отверстием	нержавеющая сталь	1253614 M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5 5 - 16,3
K0659.4108	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	Сталь	80 24 85,8 49,1 28,5 13 - 10412,7 - 8 -
K0659.4110	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	Сталь	80 24 85,8 49,1 28,5 13 - 10412,7 - 10 -
K0659.4210	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	Сталь	10029 107,161,435,5 13 - 12915,7 - 10 -
K0659.4212	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	Сталь	10029 107,161,435,5 13 - 12915,7 - 12 -
K0659.4312	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	Сталь	12536 139,5 82,5 44 18,5 - 161 19,5 - 12 -
K0659.4314	внутренний четырехгранник	без поперечного отверстия	Сталь	12536 139,5 82,5 44 18,5 - 16119,5 - 14 -
K0659.41086	внутренний четырехгранник	с поперечным отверстием	Сталь	80 24 - M6 85,8 49,1 28,5 13 7,510412,7 - 8 -
K0659.41106	внутренний четырехгранник	с поперечным отверстием	Сталь	80 24 - M6 85,8 49,1 28,5 13 7,510412,7 - 10 -
K0659.42106	внутренний четырехгранник	с поперечным отверстием	Сталь	10029 - M6 107,1 61,4 35,5 13 7,512915,7 - 10 -
K0659.42126	внутренний четырехгранник	с поперечным отверстием	Сталь	10029 - M6 107,1 61,4 35,5 13 7,512915,7 - 12 -
K0659.43126	внутренний четырехгранник	с поперечным отверстием	Сталь	12536 - M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5 - 12 -
K0659.43146	внутренний четырехгранник	с поперечным отверстием	Сталь	12536 - M6 139,5 82,5 44 18,5 7,5 161 19,5 - 14 -

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG