

Рукоятки кривошипные с откидной цилиндрической ручкой, калибровое отверстие без паза - inch

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Кривошипная рукоятка из термопласта.  
Вращающаяся цилиндрическая ручка из термопласта и стали.

### Исполнение:

Термопласт, черно-серый.  
Стальные части вороненные.

### Указание:

Заглушка втулки устанавливается при монтаже.  
Приводные рукоятки могут быть закреплены на оси вала посредством поперечного штифта или винта с цилиндрической головкой DIN 6912 и шайбы DIN 7349 шпоночным соединением.  
Для исполнений с поперечным отверстием производится закрепление винчиванием установочного винта ISO 4027 (DIN 914).

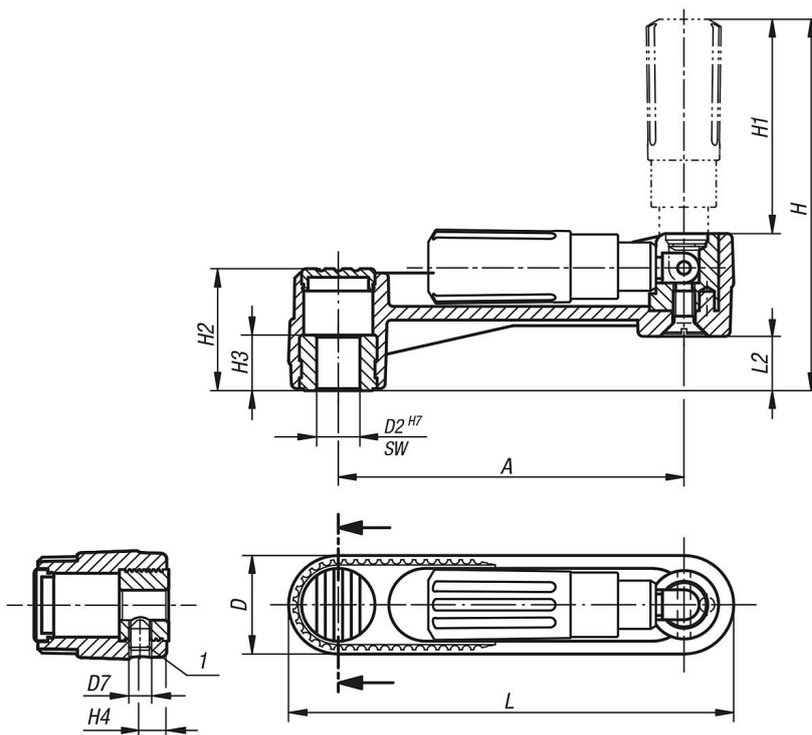
### Принадлежности:

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°

## Чертежи



## Рукоятки кривошипные с откидной цилиндрической ручкой, калибровое отверстие без паза - inch

### Обзор изделий

#### Рукоятки кривошипные с откидной цилиндрической ручкой

Номер заказа	Исполнение 1	Размер	Исполнение 2	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2
<b>K0266.11C0</b>	калибровое отверстие	1	без поперечного отверстия	80	24	0,375	-	85,7	49	28,5	13	-	104	12,7
<b>K0266.12C0</b>	калибровое отверстие	2	без поперечного отверстия	100	29	0,375	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7
<b>K0266.12CP</b>	калибровое отверстие	2	без поперечного отверстия	100	29	0,5	-	105,2	59,5	35,5	13	-	129	15,7
<b>K0266.13CP</b>	калибровое отверстие	3	без поперечного отверстия	125	36	0,5	-	140	83	44	18,5	-	161	19,5