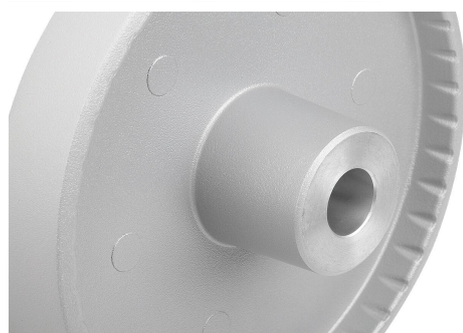
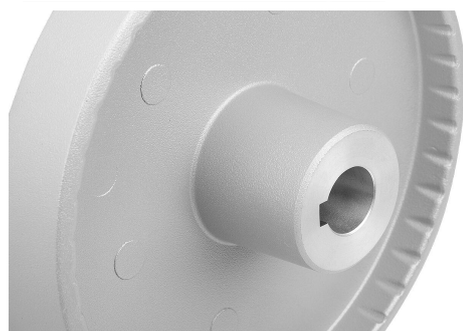
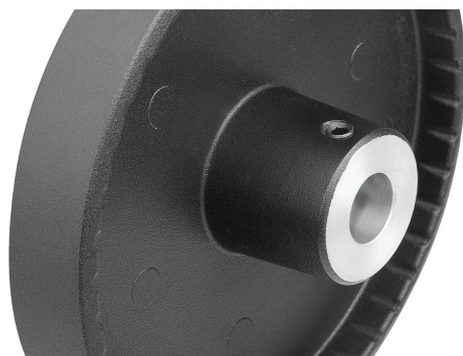


## Дисковые маховики из алюминия, без ручки

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Маховик из алюминия.

Колпачок втулки из термoplastа, черный.

Установочный штифт ISO 4027 из стали с коэффициентом прочности 45 Н, черный.

#### Исполнение:

Черное или серебристое порошковое покрытие.

С калибровым отверстием.

С калибровым отверстием и шпоночным пазом.

С калибровым и поперечным отверстием.

С калибровым отверстием, шпоночным пазом и поперечным отверстием.

#### Указание:

Радиальное и торцевое биение зубчатого обода: менее  $\leq 0,4$  мм.

#### Монтаж:

Облицовка втулки поставляется в разобранном виде.

Маховики можно закрепить на валу посредством поперечного штифта или винта с цилиндрической головкой DIN 6912 и установочной шайбы K0173 в осевом направлении путем шпоночного соединения.

Для исполнений с поперечным отверстием закрепление производится ввинчиванием установочного штифта ISO 4027.

#### Объем поставки:

Алюминиевый маховик.

Колпачок втулки.

Установочный штифт ISO 4027 (конструкции с поперечным отверстием).

#### Принадлежности:

K0173 Шайбы установочные.

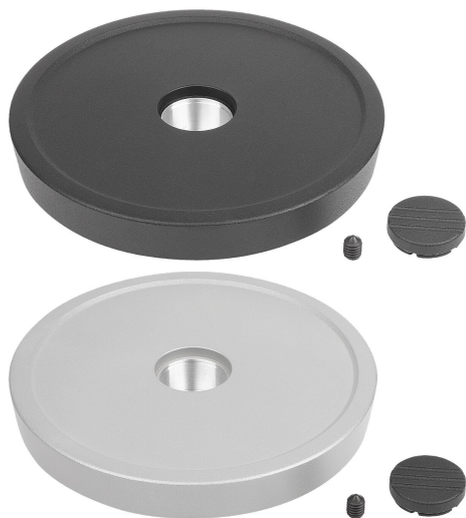
K1160 Винты с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, утопленная головка DIN 6912.

#### Указание на чертеже:

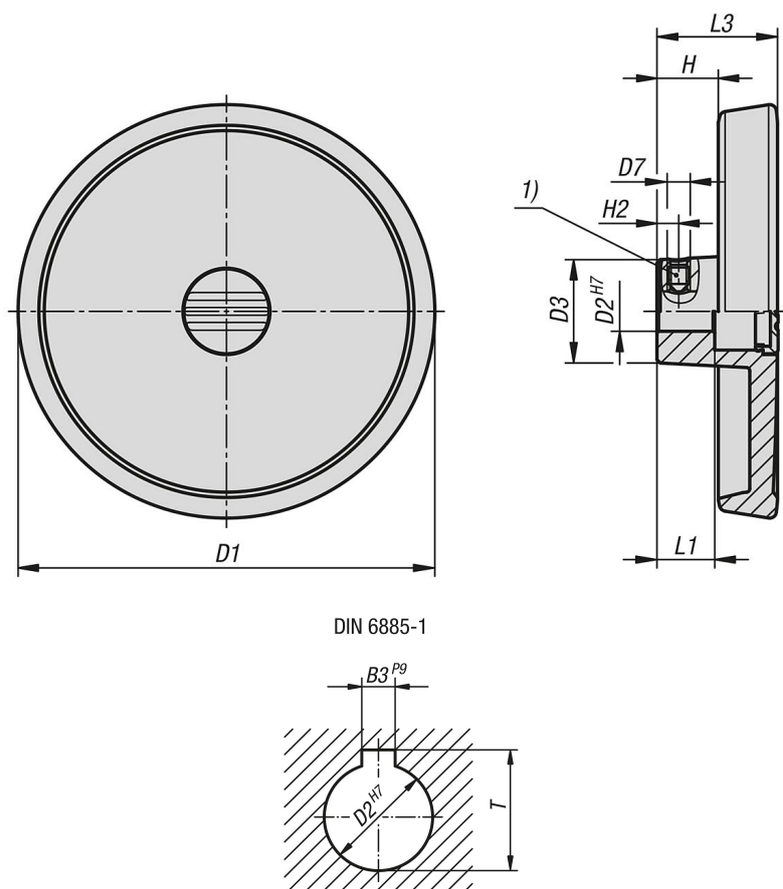
1) Положение поперечного отверстия к шпоночному пазу смещено на  $90^\circ$

## Дисковые маховики из алюминия, без ручки

Описание товара/фотография продукта



Чертежи



Обзор изделий

Дисковые маховики из алюминия, без ручки

## Дисковые маховики из алюминия, без ручки

## Обзор изделий

Номер заказа	Цвет основы	Форма	Тип формы	D1	D2	D3	L1	L3	H	H2	D7	B3	T
K1520.0801016	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6	-	-
K1520.0801216	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6	-	-
K1520.1001016	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6	-	-
K1520.1001216	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6	-	-
K1520.1251216	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6	-	-
K1520.1251416	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6	-	-
K1520.0801026	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6	-	-
K1520.0801226	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6	-	-
K1520.1001026	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6	-	-
K1520.1001226	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6	-	-
K1520.1251226	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6	-	-
K1520.1251426	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6	-	-
K1520.080101036	черный	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6	3	11,4
K1520.080121046	черный	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6	4	13,8
K1520.100101036	черный	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6	3	11,4
K1520.100121046	черный	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6	4	13,8
K1520.125121046	черный	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6	4	13,8
K1520.125141056	черный	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6	5	16,3
K1520.080102036	серебристый	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	80	10	26	16	29	16,6	5,5	M6	3	11,4
K1520.080122046	серебристый	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	80	12	26	16	29	16,6	6,5	M6	4	13,8
K1520.100102036	серебристый	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	100	10	28	17	33	17,5	5,5	M6	3	11,4
K1520.100122046	серебристый	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	100	12	28	17	33	17,5	6,5	M6	4	13,8
K1520.125122046	серебристый	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	125	12	31	18	36	18,3	6,5	M6	4	13,8
K1520.125142056	серебристый	B	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	125	14	31	18	36	18,3	6,5	M6	5	16,3
K1520.08010103	черный	C	калибровое отверстие с пазом	80	10	26	16	29	16,6	-	-	3	11,4
K1520.08012104	черный	C	калибровое отверстие с пазом	80	12	26	16	29	16,6	-	-	4	13,8
K1520.10010103	черный	C	калибровое отверстие с пазом	100	10	28	17	33	17,5	-	-	3	11,4
K1520.10012104	черный	C	калибровое отверстие с пазом	100	12	28	17	33	17,5	-	-	4	13,8
K1520.12512104	черный	C	калибровое отверстие с пазом	125	12	31	18	36	18,3	-	-	4	13,8
K1520.12514105	черный	C	калибровое отверстие с пазом	125	14	31	18	36	18,3	-	-	5	16,3
K1520.08010203	серебристый	C	калибровое отверстие с пазом	80	10	26	16	29	16,6	-	-	3	11,4
K1520.08012204	серебристый	C	калибровое отверстие с пазом	80	12	26	16	29	16,6	-	-	4	13,8
K1520.10010203	серебристый	C	калибровое отверстие с пазом	100	10	28	17	33	17,5	-	-	3	11,4
K1520.10012204	серебристый	C	калибровое отверстие с пазом	100	12	28	17	33	17,5	-	-	4	13,8
K1520.12512204	серебристый	C	калибровое отверстие с пазом	125	12	31	18	36	18,3	-	-	4	13,8
K1520.12514205	серебристый	C	калибровое отверстие с пазом	125	14	31	18	36	18,3	-	-	5	16,3
K1520.080101	черный	E	С посадочным отверстием	80	10	26	16	29	16,6	-	-	-	-
K1520.080121	черный	E	С посадочным отверстием	80	12	26	16	29	16,6	-	-	-	-
K1520.100101	черный	E	С посадочным отверстием	100	10	28	17	33	17,5	-	-	-	-
K1520.100121	черный	E	С посадочным отверстием	100	12	28	17	33	17,5	-	-	-	-
K1520.125121	черный	E	С посадочным отверстием	125	12	31	18	36	18,3	-	-	-	-
K1520.125141	черный	E	С посадочным отверстием	125	14	31	18	36	18,3	-	-	-	-
K1520.080102	серебристый	E	С посадочным отверстием	80	10	26	16	29	16,6	-	-	-	-
K1520.080122	серебристый	E	С посадочным отверстием	80	12	26	16	29	16,6	-	-	-	-
K1520.100102	серебристый	E	С посадочным отверстием	100	10	28	17	33	17,5	-	-	-	-
K1520.100122	серебристый	E	С посадочным отверстием	100	12	28	17	33	17,5	-	-	-	-
K1520.125122	серебристый	E	С посадочным отверстием	125	12	31	18	36	18,3	-	-	-	-
K1520.125142	серебристый	E	С посадочным отверстием	125	14	31	18	36	18,3	-	-	-	-