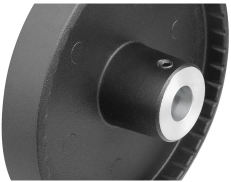


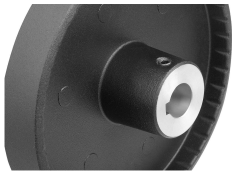
Дисковые маховики из алюминия, с вращающейся цилиндрической ручкой

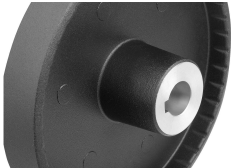


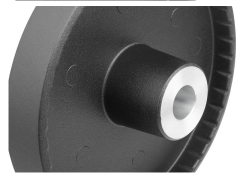
Описание товара/фотография продукта











Описание

Материал:

Маховик из алюминия.

Цилиндрическая ручка и колпачок втулки из термопласта, черные.

Ось цилиндрической ручки, вороненая сталь.

Установочный штифт ISO 4027 из стали с коэффициентом прочности 45 H, 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 ≤ 0,4 мм.

Монтаж

Облицовка втулки и цилиндрическая вращающаяся ручка поставляются разобранными. При монтаже ось ручки должна завинчиваться в посадочное отверстие.

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.

Вращающаяся цилиндрическая ручка.

Установочный штифт ISO 4027 (конструкции с поперечным отверстием).

Принадлежности:

К0173 Шайбы установочные.

К1160 Винты с цилиндрической головкой 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

www.kipp.com · info@kipp.com



Дисковые маховики из алюминия, с вращающейся цилиндрической ручкой

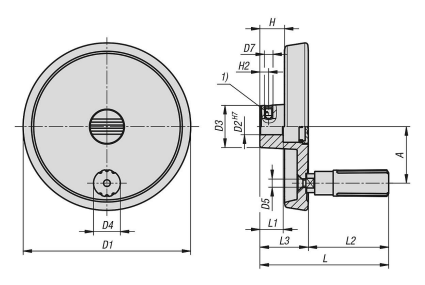


2/3

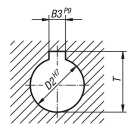
Описание товара/фотография продукта



Чертежи



DIN 6885-1



Обзор изделий

Дисковые маховики из алюминия, с вращающейся цилиндрической ручкой

Номер заказа	Цвет основы	Форма	Тип формы	A D1 D2 D3 D4 L1L3 H H2 D7 B3 T L L2 D5
K1521.0801016	черный	Α	калибровое отверстие с поперечным отверстием	27 80 10 26 13,9 16 29 16,6 5,5 M6 68 39 M4
K1521.0801216	черный	Α	калибровое отверстие с поперечным отверстием	27 80 12 26 13,9 1629 16,6 6,5 M6 6839 M4

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com



Дисковые маховики из алюминия, с вращающейся цилиндрической ручкой



Обзор изделий

Номер заказа	Цвет	Форма	Тип формы	A D1 D2 D3 D4 L1 L3 H H2 D7 B3 T L L2 D5
K1521.1001016	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	33 100 10 28 16 17 33 17,5 5,5 M6 81 48 M5
K1521.1001010	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	33 100 12 28 16 17 33 17,5 6,5 M6 81 48 M5
K1521.1251216	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	42 125 12 31 19,9 18 36 18,3 6,5 M6 96 60 M6
K1521.1251416	черный	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	42 125 14 31 19,9 18 36 18,3 6,5 M6 96 60 M6
K1521.0801026	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	27 80 10 26 13,9 1629 16,6 5,5 M6 6839 M4
K1521.0801226	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	27 80 12 26 13,9 16 29 16,6 6,5 M6 68 39 M4
K1521.1001026	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	33 100 10 28 16 17 33 17,5 5,5 M6 81 48 M5
K1521.1001226	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	33 100 12 28 16 17 33 17,5 6,5 M6 81 48 M5
K1521.1251226	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	42 125 12 31 19,9 18 36 18,3 6,5 M6 96 60 M6
K1521.1251426	серебристый	A	калибровое отверстие с поперечным отверстием	42 125 14 31 19,9 1836 18,3 6,5 M6 96 60 M6
K1521.080101036	черный	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	27 80 10 26 13,9 1629 16,6 5,5 M6 3 11,4 6839 M4
K1521.080121046	черный	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	27 80 12 26 13,9 16 29 16,6 6,5 M6 4 13,8 68 39 M4
K1521.100101036	черный	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	33 100 10 28 16 17 33 17,5 5,5 M6 3 11,4 81 48 M5
K1521.100121046	черный	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	33 100 12 28 16 17 33 17,5 6,5 M6 4 13,8 81 48 M5
K1521.125121046	черный	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	42 125 12 31 19,9 18 36 18,3 6,5 M6 4 13,8 96 60 M6
K1521.125141056	черный	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	42 125 14 31 19,9 18 36 18,3 6,5 M6 5 16,3 96 60 M6
K1521.080102036	серебристый	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	27 80 10 26 13,9 1629 16,6 5,5 M6 3 11,4 6839 M4
K1521.080122046	серебристый	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	27 80 12 26 13,9 1629 16,6 6,5 M6 4 13,8 6839 M4
K1521.100102036	серебристый	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	33 100 10 28 16 17 33 17,5 5,5 M6 3 11,4 81 48 M5
K1521.100122046	серебристый	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	33 100 12 28 16 17 33 17,5 6,5 M6 4 13,8 81 48 M5
K1521.125122046	серебристый	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	42 125 12 31 19,9 18 36 18,3 6,5 M6 4 13,8 96 60 M6
K1521.125142056	серебристый	В	Калибровое отверстие с пазом, с поперечным сечением	42 125 14 31 19,9 1836 18,3 6,5 M6 5 16,3 96 60 M6
K1521.08010103	черный	C	калибровое отверстие с пазом	27 80 10 26 13,9 1629 16,6 3 11,4 6839 M4
K1521.08012104	черный	C	калибровое отверстие с пазом	27 80 12 26 13,9 1629 16,6 - 4 13,8 6839 M4
K1521.10010103	черный	C	калибровое отверстие с пазом	33 100 10 28 16 17 33 17,5 3 11,4 81 48 M5
K1521.10012104	черный	C	калибровое отверстие с пазом	33 100 12 28 16 17 33 17,5 4 13,8 81 48 M5
K1521.12512104	черный	C	калибровое отверстие с пазом	42 125 12 31 19,9 18 36 18,3 4 13,8 96 60 M6
K1521.12514105	черный	C	калибровое отверстие с пазом	42 125 14 31 19,9 1836 18,3 5 16,3 96 60 M6
K1521.08010203	серебристый	C	калибровое отверстие с пазом	27 80 10 26 13,9 1629 16,6 3 11,4 6839 M4
K1521.08012204	серебристый	C	калибровое отверстие с пазом	27 80 12 26 13,9 1629 16,6 4 13,8 6839 M4
K1521.10010203	серебристый	C	калибровое отверстие с пазом	33 100 10 28 16 17 33 17,5 3 11,4 81 48 M5
K1521.10012204	серебристый	С	калибровое отверстие с пазом	33 100 12 28 16 17 33 17,5 4 13,8 81 48 M5
K1521.12512204	серебристый	С	калибровое отверстие с пазом	42 125 12 31 19,9 18 36 18,3 4 13,8 96 60 M6
K1521.12514205	серебристый	С	калибровое отверстие с пазом	42 125 14 31 19,9 18 36 18,3 5 16,3 96 60 M6
K1521.080101	черный	E	С посадочным отверстием	27 80 10 26 13,9 16 29 16,6 68 39 M4
K1521.080121	черный	Е	С посадочным отверстием	27 80 12 26 13,9 16 29 16,6 68 39 M4
K1521.100101	черный	Е	С посадочным отверстием	33 100 10 28 16 17 33 17,5 81 48 M5
K1521.100121	черный	E	С посадочным отверстием	33 100 12 28 16 17 33 17,5 81 48 M5
K1521.125121	черный	E	С посадочным отверстием	42 125 12 31 19,9 18 36 18,3 96 60 M6
K1521.125141	черный	E	С посадочным отверстием	42 125 14 31 19,9 18 36 18,3 96 60 M6
K1521.080102	серебристый	E	С посадочным отверстием	27 80 10 26 13,9 1629 16,6 6839 M4
K1521.080122	серебристый	E	С посадочным отверстием	27 80 12 26 13,9 16 29 16,6 68 39 M4
K1521.100102	серебристый	E	С посадочным отверстием	33 100 10 28 16 17 33 17,5 81 48 M5
K1521.100122	серебристый	E	С посадочным отверстием	33 100 12 28 16 17 33 17,5 81 48 M5
K1521.125122	серебристый	E	С посадочным отверстием	42 125 12 31 19,9 18 36 18,3 96 60 M6
K1521.125142	серебристый	E	С посадочным отверстием	42 125 14 31 19,9 1836 18,3 96 60 M6
	- - - - - - - -		0.20koo	,