

Рукоятки кривошипные с блокирующей цилиндрической ручкой, внутренний четырёхгранник

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:

Облицовка втулки поставляется в разобранном виде. Для приведения блокирующей цилиндрической ручки в рабочее положение нужно выполнить два действия:

- повернуть ручку по оси вращения до упора (90°);
- отжать рукоятку в осевом направлении в положение фиксации. В задвинутом положении возможен оборот посредством ручки. Самостоятельное возвращение происходит после высвобождения.

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

Принадлежности:

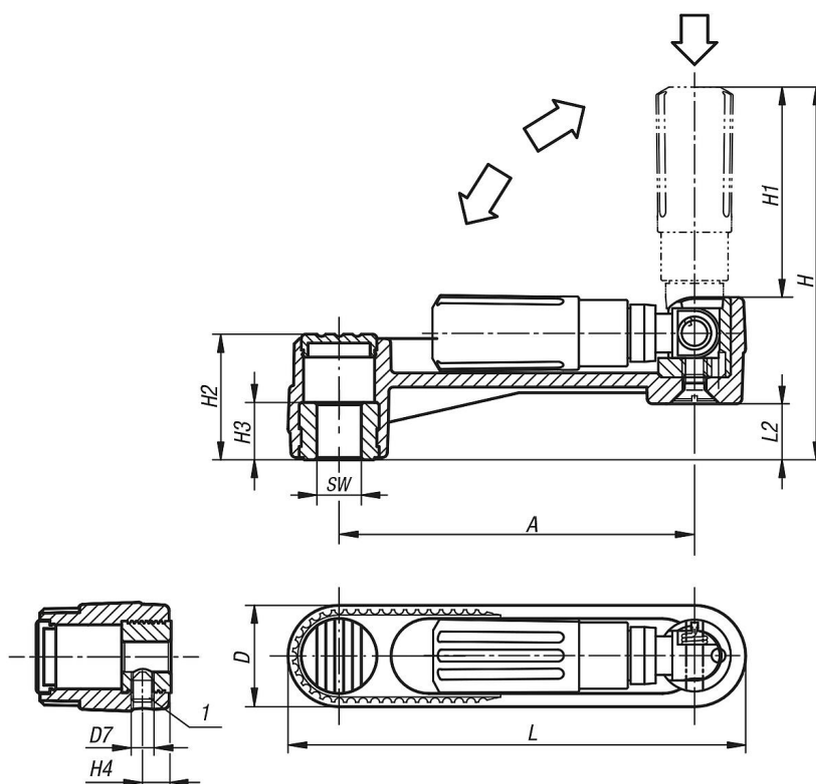
Винты с цилиндрической головкой K1160 с шестигранным углублением, утопленная головка DIN 6912.

Указание на чертеже:

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

Рукоятки кривошипные с блокирующей цилиндрической ручкой, внутренний четырёхгранник

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	Материал компонента	A	D	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	SW
K0268.2108	внутренний четырёхгранник	без поперечного отверстия	Термопласт	80	24	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	8
K0268.2110	внутренний четырёхгранник	без поперечного отверстия	Термопласт	80	24	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	10
K0268.2210	внутренний четырёхгранник	без поперечного отверстия	Термопласт	100	29	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	10
K0268.2212	внутренний четырёхгранник	без поперечного отверстия	Термопласт	100	29	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	12
K0268.2312	внутренний четырёхгранник	без поперечного отверстия	Термопласт	125	36	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	12
K0268.2314	внутренний четырёхгранник	без поперечного отверстия	Термопласт	125	36	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	14
K0268.21086	внутренний четырёхгранник	Безопасность	Термопласт	80	24	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	8
K0268.21106	внутренний четырёхгранник	Безопасность	Термопласт	80	24	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	10
K0268.22106	внутренний четырёхгранник	Безопасность	Термопласт	100	29	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	10
K0268.22126	внутренний четырёхгранник	Безопасность	Термопласт	100	29	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	12
K0268.23126	внутренний четырёхгранник	Безопасность	Термопласт	125	36	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	12
K0268.23146	внутренний четырёхгранник	Безопасность	Термопласт	125	36	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	14