

Рукоятки кривошипные с блокирующейся цилиндрической ручкой, калибровое отверстие без



Описание товара/фотография продукта









Описание

Материал:

Кривошипная рукоятка из термопласта.

Вращающаяся цилиндрическая ручка из термопласта и стали.

Исполнение:

Термопласт, черно-серый.

Стальные части вороненые.

Указание:

Облицовка втулки поставляется в разобранном виде. Для приведения блокирующейся 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.

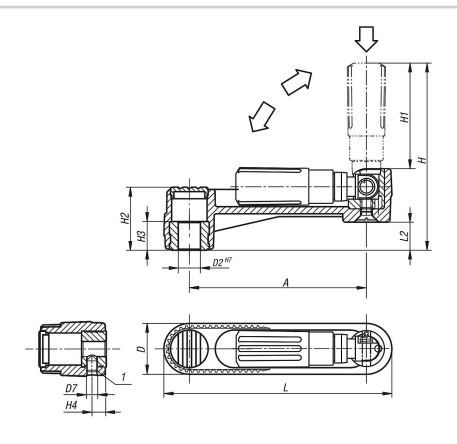
Для исполнений с поперечным отверстием производится закрепление ввинчиванием установочного винта ISO 4027 (DIN 914).



Рукоятки кривошипные с блокирующейся цилиндрической ручкой, калибровое отверстие без паза



Чертежи



Обзор изделий

Рукоятки кривошипные с блокирующейся цилиндрической ручкой

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	Материал компонента	Α	D	D2	D7	Н	H1	H2	Н3	H4	L	L2
K0268.1108	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Термопласт	80	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
K0268.1110	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Термопласт	80	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
K0268.1210	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Термопласт	100	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
K0268.1212	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Термопласт	100	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
K0268.1312	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Термопласт	125	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
K0268.1314	калибровое отверстие	без поперечного отверстия	Термопласт	125	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
K0268.11086	Калибровое отверстие	Безопасность	Термопласт	80	24	8	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
K0268.11106	Калибровое отверстие	Безопасность	Термопласт	80	24	10	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
K0268.12106	Калибровое отверстие	Безопасность	Термопласт	100	29	10	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0268.12126	Калибровое отверстие	Безопасность	Термопласт	100	29	12	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
K0268.13126	Калибровое отверстие	Безопасность	Термопласт	125	36	12	М6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5
K0268.13146	Калибровое отверстие	Безопасность	Термопласт	125	36	14	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5