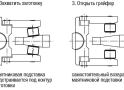
## Упоры поворотные самоустанавливающиеся, форма С, опора ровная



## Описание товара/фотография продукта







## Описание

### Материал:

Углеродистая сталь.

## Исполнение:

закалённые и воронёные.

#### Указание:

Поворотные опоры применяются для фиксации и зажима обработанных и необработанных деталей. Поэтому они служат в качестве упоров и подставок при производстве приспособлений и инструментов.

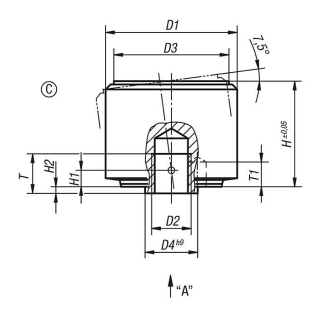
## Преимущества:

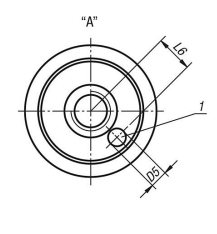
- Встроенное уплотнительное кольцо и предотвращает проникновение грязи и
- Опора принимает исходное положение после зажима.
- Высокая допустимая нагрузка при малом размере.

## Указание на чертеже:

1) Отверстие для штифта в качестве стопорения вращения

## Чертежи





## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D1	D2	D3	D4	D5	Н	H1	H2	T	T1	L6	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0286.105	С	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
K0286.106	С	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
K0286.108	С	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
K0286.110	С	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140
K0286.112	С	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220



# Упоры поворотные самоустанавливающиеся, форма С, опора ровная



Обзор изделий