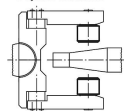


Опоры подвижные самоустанавливающиеся

Описание товара/фотография продукта

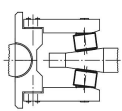


1. Перевести зажим
в нужное положение



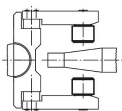
Исходное положение
маятниковой опоры

2. Захватить заготовку



Маятниковая подставка
подстраивается под контур
заготовки

3. Открыть грейфер



самостоятельный возврат
маятниковой подставки

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 пыли.
- Опора принимает исходное положение после зажима.
- Высокая допустимая нагрузка при малом размере.

Указание на чертеже:

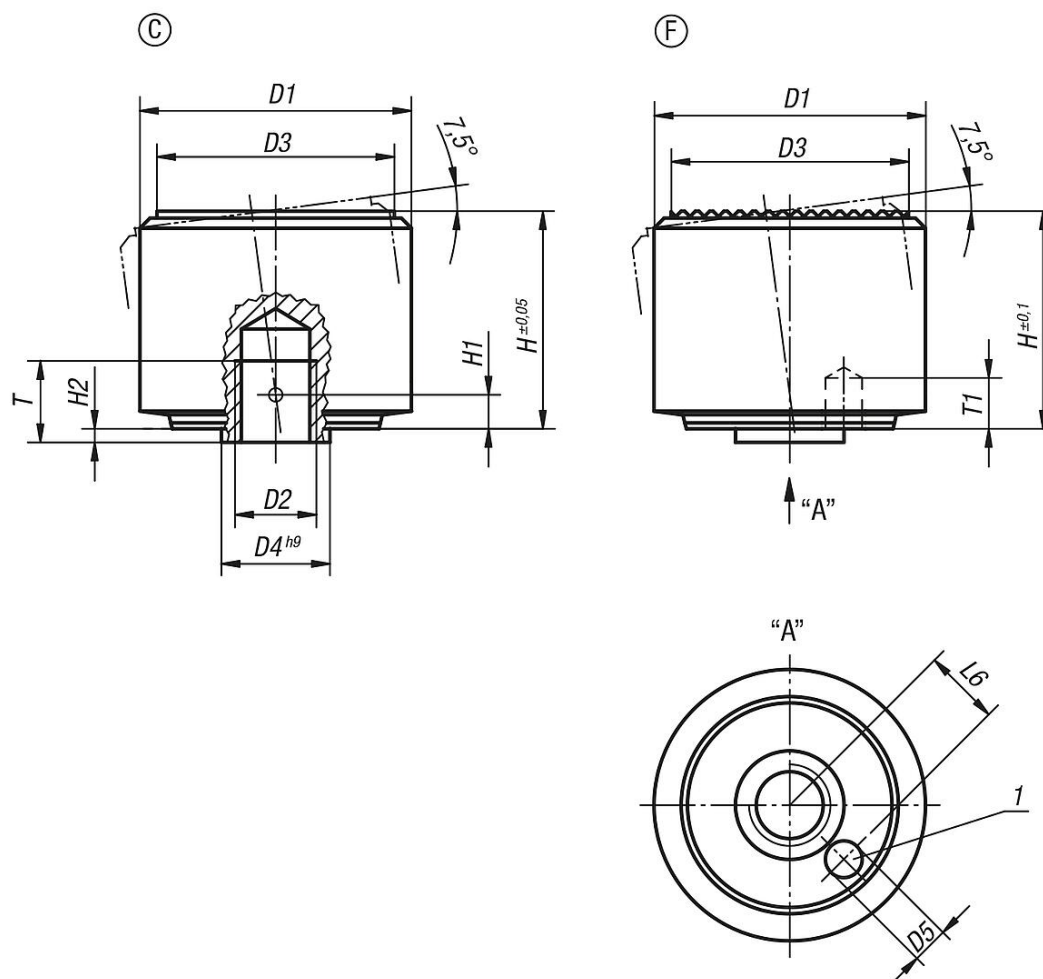
Форма С: опора плоская

Форма F: опора с рифлением

- 1) Отверстие для штифта в качестве защиты от проворачивания

Опоры подвижные самоустанавливающиеся

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D1	D2	D3	D4	D5	H	H1	H2	T	T1	L6	Допустимая нагрузка макс.кН(только при статической нагрузке)
K0286.105	C	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
K0286.106	C	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
K0286.108	C	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
K0286.110	C	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140
K0286.112	C	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220
K0286.305	F	18	M5	15	7	1,8	14	2,1	0,8	5	3	4,6	30
K0286.306	F	22	M6	18	8	2,8	16,5	2,5	1	6	4	5,6	50
K0286.308	F	28	M8	23	11	3,3	21,5	3,4	1,3	8	5	7,5	90
K0286.310	F	34	M10	29	13	4,4	27	4,2	1,6	10	6	9,2	140
K0286.312	F	40	M12	35	16	5,4	32	5	2	12	8	11,3	220