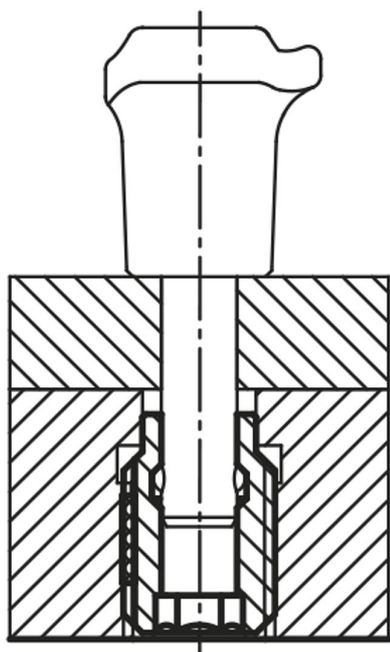


## Зажимные втулки для шариковых стопорных пальцев с резьбовым стопорным элементом

Описание товара/фотография продукта



# KIPPlock



### Описание

#### Материал:

Нержавеющая сталь 1.4305.

Резьбовой стопорной элемент из нейлона.

#### Исполнение:

Стальные части Без покрытия.

#### Указание:

Зажимные втулки для шариковых стопорных пальцев предназначены для легкого и быстрого зажима шариковых стопорных пальцев и установочных штифтов.

#### Преимущества:

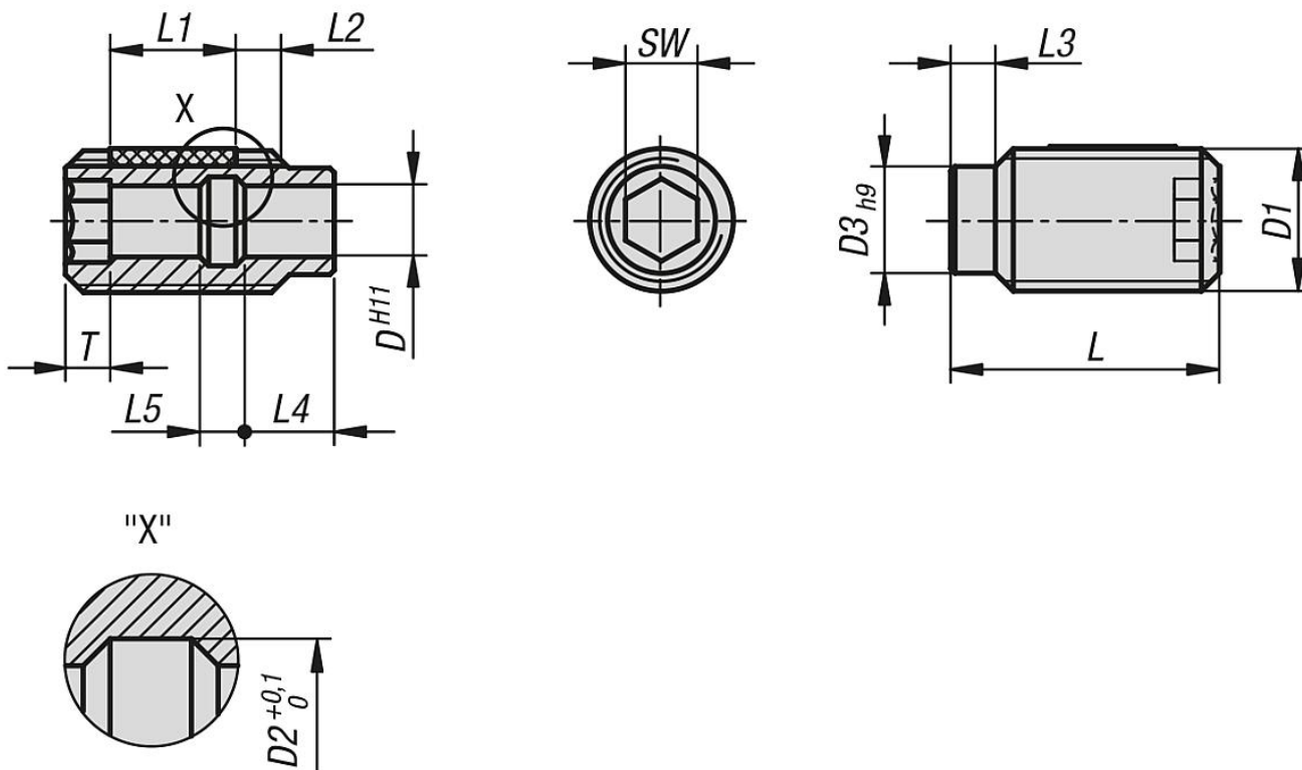
- Возможность центрирования зажимных втулок обеспечивается центрирующим выступом.
- Простой и технологически надежный способ ввинчивания.
- Возможность ввинчивания в различные материалы.
- Возможность использования с обеих сторон.
- С помощью резьбового стопорного элемента можно точно установить монтажную глубину в соответствии с имеющимися деталями, использование упоров не требуется.

#### Указание на чертеже:

L2 = прибл. два шага резьбы

Зажимные втулки для шариковых стопорных пальцев с резьбовым стопорным элементом

Чертежи



Обзор изделий

Зажимные втулки для шариковых стопорных пальцев, с резьбовым стопорным элементом

Номер заказа	D	D1	D2	D3	L	L1	L3	L4	L5	SW	T
K0724.105121	5	M12	6	9	25	10	4	7	3	5	4
K0724.106161	6	M16	7,5	12	30	14	5	10	5	6	5
K0724.108161	8	M16	10	12	30	14	5	10	5	8	5
K0724.110241	10	M24	13	18	35	14	6	8	7	10	6
K0724.112241	12	M24	15	18	35	14	6	8	7	12	6
K0724.116301	16	M30	20	24	40	14	8	11	9	16	7