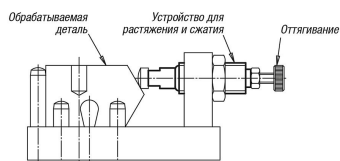


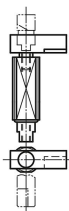
Описание товара/фотография продукта



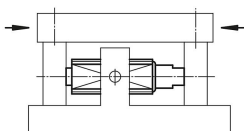
Устройство для растяжения и сжатия



Устройство для растяжения для блокировки

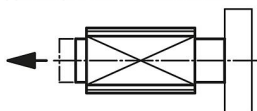


Устройство для растяжения и сжатия в качестве основной опоры

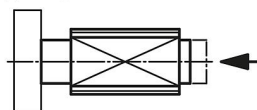


Применение:

В качестве устройства для сжатия:
Действующая сила зажимает деталь.

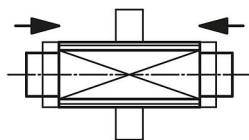


В качестве устройства для растяжения:
Действующая сила вытягивает деталь.



В качестве устройства для растяжения и сжатия:

в этом случае внутренний болт имеет прочную опору. Резьбовая втулка служит в качестве передвижной основной опоры. Действующая сила растягивает или сжимает деталь в обоих направлениях.



Описание

Материал:

Сталь.

Исполнение:

Втулка оцинкованная.

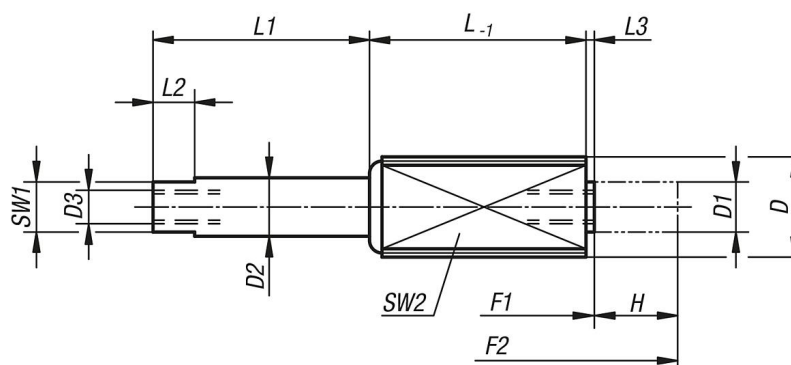
Палец воронёный.

Указание:

Двусторонняя резьба в пружинном пальце позволяет большое разнообразие возможностей индивидуального использования, например, с призмами, нажимными болтами, опорами, рукоятками, кнопками, гайками и т.д.

Монтаж:

Для предотвращения вращения резьбовой втулки рекомендуется использовать приспособление против самоотвинчивания LOCTITE K0655.243.....



Обзор изделий

Упоры пружинные нажимные и тяговые

Номер заказа	D	D1	D2	D3	H	L	L1	L2	L3	SW1	SW2 4-гранный	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K0373.1202004	M12	6	7	M4x8	3,5	11	4,5	5	1	6	10	5	20
K0373.1202006	M12	6	7	M4x8	6	18,5	7	5	1	6	10	5	20
K0373.1202010	M12	6	7	M4x8	10	26	11	5	1	6	10	5	20
K0373.1206003	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	12	40
K0373.1206005	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	12	40
K0373.1206008	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	12	40
K0373.1212503	M12	6	7	M4x8	3	11	4,5	5	1	6	10	20	100
K0373.1212505	M12	6	7	M4x8	5	18,5	7	5	1	6	10	20	100
K0373.1212508	M12	6	7	M4x8	8	26	11	5	1	6	10	20	100
K0373.1815004	M18x1,5	10	11	M6x12	4	17	6	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815007	M18x1,5	10	11	M6x12	7	29,5	11,5	6	2,5	9	16	50	150
K0373.1815013	M18x1,5	10	11	M6x12	12,5	45,5	16	6	2,5	9	16	50	150