

## Описание товара/фотография продукта

**Описание****Материал:**

Исполнение из стали:

штулка с резьбой и упорный штифт из автоматной стали.  
гайки шестигранные из стали, класс прочности 04.

Исполнение из нержавеющей стали:

штулка с резьбой 1.4305.  
упорный штифт 1.4034.  
гайки шестигранные из нержавеющей стали A2.

**Исполнение:**

Исполнение из стали:

штулка с резьбой, вороненая.  
Упорный штифт закаленный, вороненый и отшлифованный.  
Гайки шестигранные, вороненые.

Исполнение из нержавеющей стали:

штулка с резьбой, без покрытия.  
Упорный штифт, закаленный, отшлифованный и без покрытия.  
Гайки шестигранные, без покрытия.

**Указание:**

Стопорный болт приводится в действие сжатым воздухом.  
Возврат в исходное положение осуществляется под действием пружины при прерывании подачи воздуха.

**Пневматический цилиндр:**

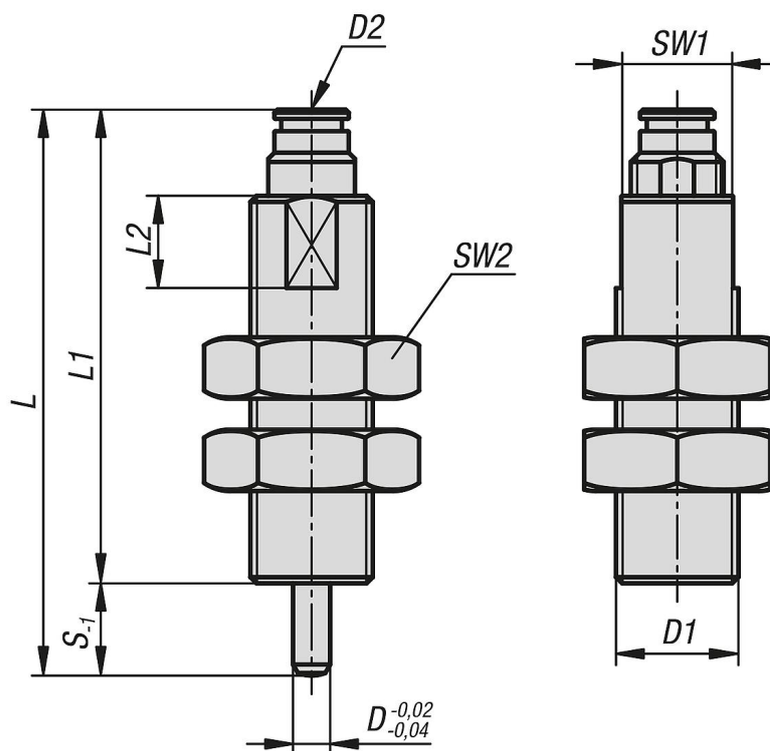
Цилиндр штока поршня, одинарного действия.

Материалы:

цилиндрическая труба из латуни, оцинкованная,  
шток поршня из нержавеющей стали,  
уплотнения из NBR, полиуретана.

Рабочая среда:

профильтрованный, высушенный воздух, с маслом или без масла.  
Рабочая температура: от -20 °C до +80 °C.



## Обзор изделий

## Штифт упорный, пневматический

Номер заказа	Материал основы	D	D1	D2	L	L1	L2	Ход S	SW1	SW2	P=Рабочее давление, бар	F6=Сила, действующая на поршень при 6 бар (N)	Сила возврата пружины ок. Н
K1116.1308010	Автоматная сталь	8	M20x1,5	M5	77	67	15	10	18	30	2 - 6	39,6-35,3	11,6-5,1
K1116.1206010	Автоматная сталь	6	M20x1,5	M5	80	70	15	10	18	30	2 - 6	38,7-35,1	9,9-6
K1116.1308015	Автоматная сталь	8	M20x1,5	M5	89	74	15	15	18	30	2 - 6	39,6-33,1	11,6-5,1
K1116.1206015	Автоматная сталь	6	M20x1,5	M5	92	77	15	15	18	30	2 - 6	38,7-32,9	11,8-6
K1116.01308010	нержавеющая сталь	8	M20x1,5	M5	77	67	15	10	18	30	2 - 6	39,6-35,3	11,6-5,1
K1116.01206010	нержавеющая сталь	6	M20x1,5	M5	80	70	15	10	18	30	2 - 6	38,7-35,1	9,9-6
K1116.01308015	нержавеющая сталь	8	M20x1,5	M5	89	74	15	15	18	30	2 - 6	39,6-33,1	11,6-5,1
K1116.01206015	нержавеющая сталь	6	M20x1,5	M5	92	77	15	15	18	30	2 - 6	38,7-32,9	11,8-6