

**Описание****Материал:**

Гильза и пружина из пластмассы.

Упорный штифт из POM.

**Исполнение:**

Упорный штифт белый.

**Указание:**

Упоры боковые пружинные предназначены для позиционирования, зажима, удержания и закрепления заготовок при повышенном образовании загрязнений.

Например: лакирование и пескоструйная обработка.

Расчет размера X:

если  $Y \geq L1 - D1/2$ , то  $X = D1/2 - S$

если  $Y < L1 - D1/2$ , то  $X = D1/2 - S - ((L1 - D1/2 - Y) * 0,123)$

Низкая упругость = синяя пружина

Стандартная упругость = красная пружина

Повышенная упругость = зеленая пружина

**Монтаж:**

Гильза запрессовывается в отверстие.

Рекомендуется слегка намочить гильзу перед монтажом.

**Указание на чертеже:**

1) Монтажный инструмент

2) В некоторых размерах форма штифта отличается

Y = высота заготовки

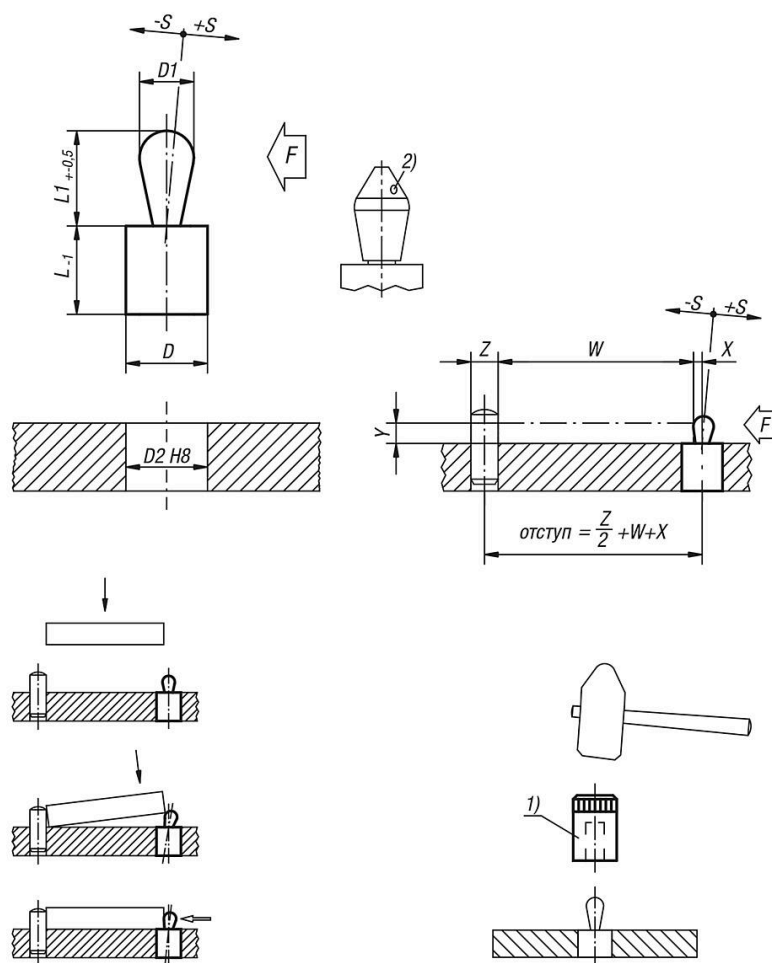
W = длина заготовки

X = координата

Z = диаметр упора

## Упоры боковые пружинные, с пластиковой пружиной, упорный штифт из POM

## Чертежи



## Обзор изделий

| Номер заказа | Исполнение 1          | Исполнение 2              | D  | D1 | D2   | L  | L1   | ±S  | F <sub>н</sub><br>прибл. N | Номер заказа<br>монтажного<br>инструмента |
|--------------|-----------------------|---------------------------|----|----|------|----|------|-----|----------------------------|-------------------------------------------|
| K1733.120307 | небольшая упругость   | Отличающаяся форма штифта | 6  | 3  | 5,9  | 7  | 3,7  | 0,4 | 10                         | K1733.03                                  |
| K1733.120409 | небольшая упругость   | -                         | 8  | 4  | 7,9  | 9  | 5,2  | 0,6 | 15                         | K1733.04                                  |
| K1733.120509 | небольшая упругость   | -                         | 10 | 5  | 9,9  | 9  | 7,3  | 0,8 | 30                         | K1733.05                                  |
| K1733.120609 | небольшая упругость   | -                         | 10 | 6  | 9,9  | 9  | 10,3 | 1   | 20                         | K1733.05                                  |
| K1733.220307 | стандартная упругость | Отличающаяся форма штифта | 6  | 3  | 5,9  | 7  | 3,7  | 0,4 | 20                         | K1733.03                                  |
| K1733.220409 | стандартная упругость | -                         | 8  | 4  | 7,9  | 9  | 5,2  | 0,6 | 30                         | K1733.04                                  |
| K1733.220509 | стандартная упругость | -                         | 10 | 5  | 9,9  | 9  | 7,3  | 0,8 | 60                         | K1733.05                                  |
| -            | стандартная упругость | -                         | 10 | 6  | 9,9  | 9  | 10,3 | 1   | 30                         | K1733.05                                  |
| -            | стандартная упругость | -                         | 12 | 8  | 11,9 | 13 | 13,3 | 1,2 | 50                         | K1733.08                                  |
| K1733.221016 | стандартная упругость | -                         | 16 | 10 | 15,9 | 16 | 16,9 | 1,6 | 80                         | K1733.10                                  |
| K1733.320509 | повышенная упругость  | -                         | 10 | 5  | 9,9  | 9  | 7,3  | 0,8 | 90                         | K1733.05                                  |
| K1733.320609 | повышенная упругость  | -                         | 10 | 6  | 9,9  | 9  | 10,3 | 1   | 60                         | K1733.05                                  |
| K1733.320813 | повышенная упругость  | -                         | 12 | 8  | 11,9 | 13 | 13,3 | 1,2 | 100                        | K1733.08                                  |
| K1733.321016 | повышенная упругость  | -                         | 16 | 10 | 15,9 | 16 | 16,9 | 1,6 | 160                        | K1733.10                                  |

