

Упоры боковые пружинные, с пластиковой пружиной, упорный штифт из нержавеющей стали

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Гильза и пружина из пластмассы.
Упорный штифт из нержавеющей стали.

Исполнение:

Упорный штифт чистый.

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

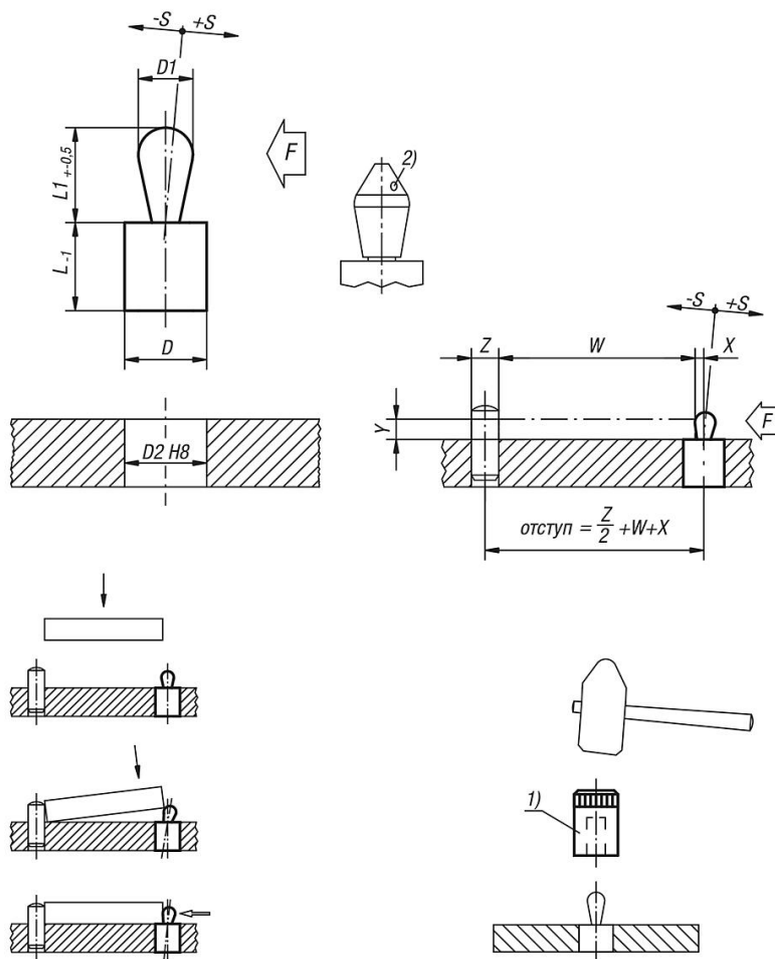
W = длина заготовки

X = координата

Z = диаметр упора

Упоры боковые пружинные, с пластиковой пружиной, упорный штифт из нержавеющей стали

Чертежи



Обзор изделий

| Номер заказа | Исполнение 1 | Исполнение 2 | D | D1 | D2 | L | L1 | ±S | F, прил. N | Номер заказа монтажного инструмента |
|--------------|-----------------------|---------------------------|----|----|------|----|------|-----|------------|-------------------------------------|
| K1733.110307 | небольшая упругость | Отличающаяся форма штифта | 6 | 3 | 2,9 | 7 | 3,7 | 0,4 | 10 | K1733.03 |
| - | небольшая упругость | - | 8 | 4 | 7,9 | 9 | 5,2 | 0,6 | 15 | K1733.04 |
| - | небольшая упругость | - | 10 | 5 | 9,9 | 9 | 7,3 | 0,8 | 30 | K1733.05 |
| - | небольшая упругость | - | 10 | 6 | 9,9 | 9 | 10,3 | 1 | 20 | K1733.05 |
| - | стандартная упругость | Отличающаяся форма штифта | 6 | 3 | 5,9 | 7 | 3,7 | 0,4 | 20 | K1733.03 |
| K1733.210409 | стандартная упругость | - | 8 | 4 | 7,9 | 9 | 5,2 | 0,6 | 30 | K1733.04 |
| K1733.210509 | стандартная упругость | - | 10 | 5 | 9,9 | 9 | 7,3 | 0,8 | 60 | K1733.05 |
| K1733.210609 | стандартная упругость | - | 10 | 6 | 9,9 | 9 | 10,3 | 1 | 30 | K1733.05 |
| K1733.210813 | стандартная упругость | - | 12 | 8 | 11,9 | 13 | 13,3 | 1,2 | 50 | K1733.08 |
| K1733.211016 | стандартная упругость | - | 16 | 10 | 15,9 | 16 | 16,9 | 1,6 | 80 | K1733.10 |
| K1733.310509 | повышенная упругость | - | 10 | 5 | 9,9 | 9 | 7,3 | 0,8 | 90 | K1733.05 |
| K1733.310609 | повышенная упругость | - | 10 | 6 | 9,9 | 9 | 10,3 | 1 | 60 | K1733.05 |
| K1733.310813 | повышенная упругость | - | 12 | 8 | 11,9 | 13 | 13,2 | 1,2 | 100 | K1733.08 |
| K1733.311016 | повышенная упругость | - | 16 | 10 | 15,9 | 16 | 16,6 | 1,6 | 160 | K1733.10 |

Упоры боковые пружинные, с пластиковой пружиной, упорный штифт из нержавеющей стали

Обзор изделий
