

Упоры боковые пружинные с пластиковой пружиной

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Гильза и пружина из пластмассы.

Упорный штифт из стали, нержавеющей стали или делрина.

Исполнение:

Упорный штифт (сталь) цементированный и вороненый.

Упорный штифт (нержавеющая сталь) чистый.

Упорный болт (делрин) 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

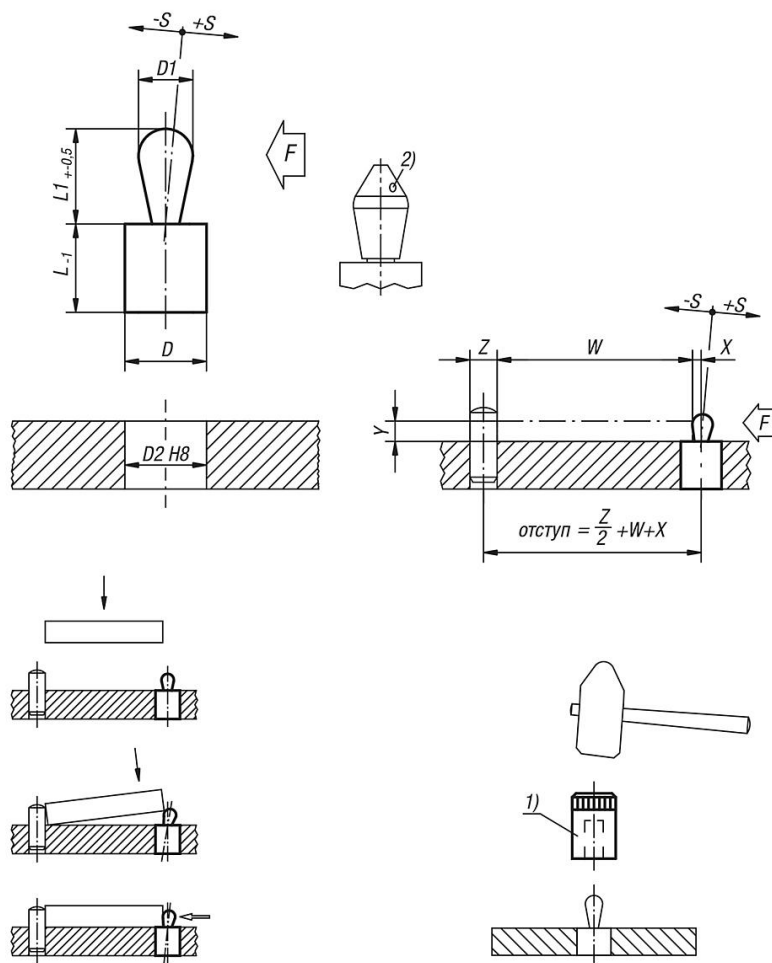
W = длина заготовки

X = координата

Z = диаметр упора

Упоры боковые пружинные с пластиковой пружиной

Чертежи



Обзор изделий

Упоры боковые пружинные с пластиковой пружиной

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	Материал компонента	D	D1	D2	L	L1	±S	F, прил. N	Номер заказа монтажного инструмента
K1733.100307	небольшая упругость	Отличающаяся форма штифта	Сталь	6	3	5,9	7	3,7	0,4	10	K1733.03
K1733.100409	небольшая упругость	-	Сталь	8	4	7,9	9	5,2	0,6	15	K1733.04
K1733.100509	небольшая упругость	-	Сталь	10	5	9,9	9	7,3	0,8	30	K1733.05
K1733.100609	небольшая упругость	-	Сталь	10	6	9,9	9	10,3	1	20	K1733.05
K1733.200307	стандартная упругость	Отличающаяся форма штифта	Сталь	6	3	5,9	7	3,7	0,4	20	K1733.03
K1733.200409	стандартная упругость	-	Сталь	8	4	7,9	9	5,2	0,6	30	K1733.04
K1733.200509	стандартная упругость	-	Сталь	10	5	9,9	9	7,3	0,8	60	K1733.05
K1733.200609	стандартная упругость	-	Сталь	10	6	9,9	9	10,3	1	30	K1733.05
K1733.200813	стандартная упругость	-	Сталь	12	8	11,9	13	13,3	1,2	50	K1733.08
K1733.201016	стандартная упругость	-	Сталь	16	10	15,9	16	16,9	1,6	80	K1733.10
K1733.300509	повышенная упругость	-	Сталь	10	5	9,9	9	7,3	0,8	90	K1733.05
K1733.300609	повышенная упругость	-	Сталь	10	6	9,9	9	10,3	1	60	K1733.05
K1733.300813	повышенная упругость	-	Сталь	12	8	11,9	13	13,3	1,2	100	K1733.08
K1733.301016	повышенная упругость	-	Сталь	16	10	15,9	16	16,9	1,6	160	K1733.10
K1733.110307	небольшая упругость	Отличающаяся форма штифта	нержавеющая сталь	6	3	2,9	7	3,7	0,4	10	K1733.03
K1733.110409	небольшая упругость	-	нержавеющая сталь	8	4	7,9	9	5,2	0,6	15	K1733.04
K1733.110509	небольшая упругость	-	нержавеющая сталь	10	5	9,9	9	7,3	0,8	30	K1733.05
K1733.110609	небольшая упругость	-	нержавеющая сталь	10	6	9,9	9	10,3	1	20	K1733.05
K1733.210307	стандартная упругость	Отличающаяся форма штифта	нержавеющая сталь	6	3	5,9	7	3,7	0,4	20	K1733.03

Упоры боковые пружинные с пластиковой пружиной

Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 1	Исполнение 2	Материал компонента	D	D1	D2	L	L1	±S	F, прикл. N	Номер заказа монтажного инструмента
K1733.210409	стандартная упругость	-	нержавеющая сталь	8	4	7,9	9	5,2	0,6	30	K1733.04
K1733.210509	стандартная упругость	-	нержавеющая сталь	10	5	9,9	9	7,3	0,8	60	K1733.05
K1733.210609	стандартная упругость	-	нержавеющая сталь	10	6	9,9	9	10,3	1	30	K1733.05
K1733.210813	стандартная упругость	-	нержавеющая сталь	12	8	11,9	13	13,3	1,2	50	K1733.08
K1733.211016	стандартная упругость	-	нержавеющая сталь	16	10	15,9	16	16,9	1,6	80	K1733.10
K1733.310509	повышенная упругость	-	нержавеющая сталь	10	5	9,9	9	7,3	0,8	90	K1733.05
K1733.310609	повышенная упругость	-	нержавеющая сталь	10	6	9,9	9	10,3	1	60	K1733.05
K1733.310813	повышенная упругость	-	нержавеющая сталь	12	8	11,9	13	13,2	1,2	100	K1733.08
K1733.311016	повышенная упругость	-	нержавеющая сталь	16	10	15,9	16	16,6	1,6	160	K1733.10
K1733.120307	небольшая упругость	Отличающаяся форма штифта	ПФЛ	6	3	5,9	7	3,7	0,4	10	K1733.03
K1733.120409	небольшая упругость	-	ПФЛ	8	4	7,9	9	5,2	0,6	15	K1733.04
K1733.120509	небольшая упругость	-	ПФЛ	10	5	9,9	9	7,3	0,8	30	K1733.05
K1733.120609	небольшая упругость	-	ПФЛ	10	6	9,9	9	10,3	1	20	K1733.05
K1733.220307	стандартная упругость	Отличающаяся форма штифта	ПФЛ	6	3	5,9	7	3,7	0,4	20	K1733.03
K1733.220409	стандартная упругость	-	ПФЛ	8	4	7,9	9	5,2	0,6	30	K1733.04
K1733.220509	стандартная упругость	-	ПФЛ	10	5	9,9	9	7,3	0,8	60	K1733.05
K1733.220609	стандартная упругость	-	ПФЛ	10	6	9,9	9	10,3	1	30	K1733.05
K1733.220813	стандартная упругость	-	ПФЛ	12	8	11,9	13	13,3	1,2	50	K1733.08
K1733.221016	стандартная упругость	-	ПФЛ	16	10	15,9	16	16,9	1,6	80	K1733.10
K1733.320509	повышенная упругость	-	ПФЛ	10	5	9,9	9	7,3	0,8	90	K1733.05
K1733.320609	повышенная упругость	-	ПФЛ	10	6	9,9	9	10,3	1	60	K1733.05
K1733.320813	повышенная упругость	-	ПФЛ	12	8	11,9	13	13,3	1,2	100	K1733.08
K1733.321016	повышенная упругость	-	ПФЛ	16	10	15,9	16	16,9	1,6	160	K1733.10