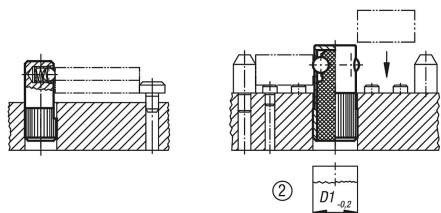


## Упоры боковые пружинные

## Описание товара/фотография продукта



## Описание

## Материал:

Корпус автоматная сталь.

Шарика из стали или нержавеющей стали, закалённый или из делрина.

Пружина из нержавеющей стали или пластмассы.

## Исполнение:

Корпус воронённый.

Шар чистый.

## Указание:

Боковой упор должен выдавливаться в отверстие по меньшей мере на величину  $L_3$ . Это служит для позиционирования маленьких частей в устройствах. Если производится механическая обработка детали, может быть необходимо, что бы деталь дополнительно была закреплена другими средствами фиксации. При хранении нужно обращать внимание, что бы пластмассовая пружина не была в сжатом положении.

Упругость показывает среднее-статистическое значение.

## Указание на чертеже:

1) Накатный ролик

2) vПробойник

## Чертежи

## Форма А

Шар из высококоротной стали, с одной стороны

## Форма В

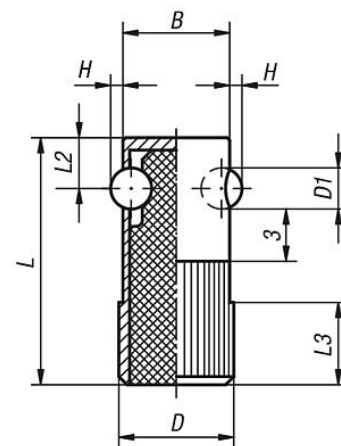
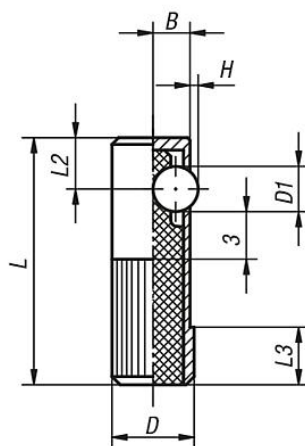
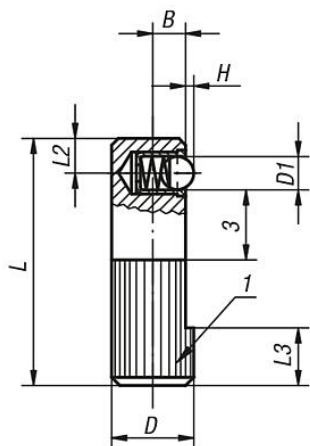
Шар из делрина, с одной стороны

## Форма С

Шар из стали,  
пластмассовая пружина, с одной стороны

## Форма D

Шар из стали,  
пластмассовая пружина, с обеих сторон



## Обзор изделий

## Упоры боковые пружинные

Номер заказа	Форма	B	D	D1	H	L	L2	L3	Посадочное отверстие H8	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K0374.008	A	3,2	8	3	0,7	25	3,6	6	8	2,5	6,5

## Упоры боковые пружинные

## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	B	D	D1	H	L	L2	L3	Посадочное отверстие H8	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K0374.010	A	4	10	4	1,0	30	4,2	7	10	4,5	9
K0374.012	A	5	12	5	1,5	35	4,8	9	12	6,5	13
K0374.014	A	5,4	14	6,5	1,8	40	5,8	10	14	8	18
K0374.108	B	3,2	8	3	0,7	25	3,6	6	8	2,5	6,5
K0374.110	B	4	10	4	1,0	30	4,2	7	10	4,5	9
K0374.112	B	5	12	5	1,5	35	4,8	9	12	6,5	13
K0374.114	B	5,4	14	6,5	1,8	40	5,8	10	14	8	18
K0374.410	C	4,5	10	5,5	1	30	7	8	10	60	170
K0374.412	C	5,5	12	6,5	1,5	35	8	9	12	80	260
K0374.414	C	6,5	14	8	2	40	9	10	14	120	480
K0374.616	D	15	16	5,5	1,5	35	7	11	16	110	220
K0374.618	D	17	18	6,5	1,8	40	8	12	18	120	330
K0374.622	D	21	22	8	2,5	45	9	15	22	130	540