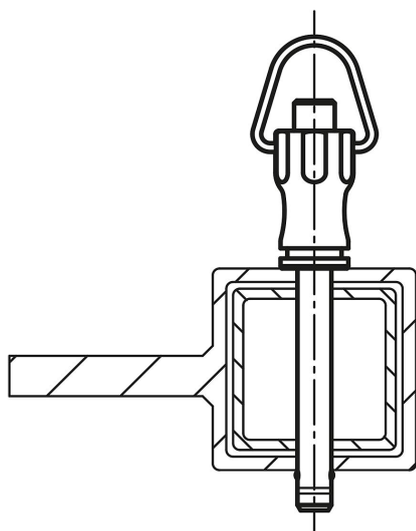


## Стопорные пальцы шариковые, с высоким пределом прочности на срез

### Описание товара/фотография продукта



### Описание

#### Материал:

Ручка и нажимная кнопка из нержавеющей стали 1.4305.

Болт из нержавеющей стали 1.4542.

Шары из нержавеющей стали 1.4125.

Нажимная пружина и дуга из нержавеющей стали 1.4310.

#### Исполнение:

Без покрытия.

#### Указание:

Стопорные шариковые пальцы предназначены для быстрой и простой фиксации деталей.

Нажатием кнопки можно разблокировать оба шарика и скрепить таким образом соединяемые детали. При отпускании нажимной кнопки шарики надежно блокируют соединение.

Усилие на срез, двухсрезное соединение  $(F) = S \cdot \tau$  аВ макс.

Приведенные значения усилия на срез представляют собой расчетную разрушающую нагрузку.

Это справочные значения рекомендательного характера, без учета факторов безопасности и с исключением любой ответственности. Указанные значения предназначены только для информации и не представляют собой юридически обязывающую гарантию качеств.

Значения нагрузки были определены расчетным путем в соответствии со стандартом DIN 50141. Каждый пользователь должен определить индивидуально пригодность стопорных шариковых пальцев для конкретного случая применения.

На полученные значения могут повлиять самые различные материалы, с которыми используются стопорные шариковые пальцы, климатические условия, а также износ.

Стопорные шариковые пальцы обладают высокой прочностью на срез и снабжены маркировочным пояском.

#### Преимущества:

Более высокая нагрузочная способность по сравнению со стандартными стопорными шариковыми пальцами.

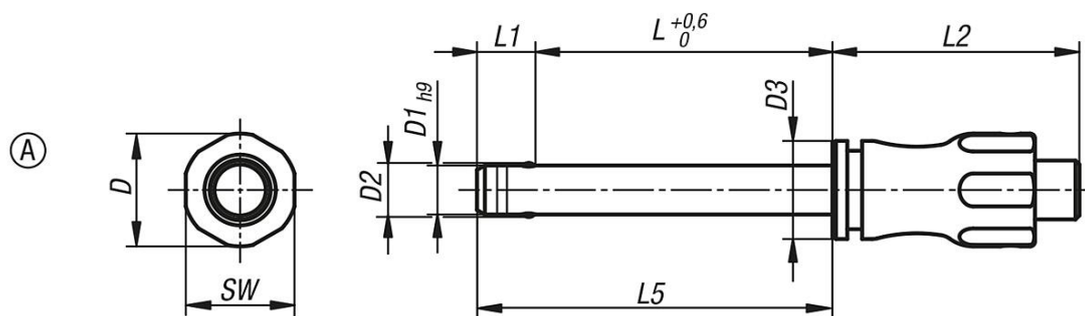
Палец из нержавеющей стали 1.4542 закален, с высоким пределом прочности на срез и рассчитан на предельно допустимые нагрузки.

#### Принадлежности:

Зажимные втулки для шариковых стопорных пальцев K0724

## Стопорные пальцы шариковые, с высоким пределом прочности на срез

## Чертежи



## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	SW	Посадочное отверстие Н11	Усилие на срез, двухрезный, макс.кН
K0790.011205010	A	11,5	5	5,5	10	10	5,9	25	15,9	11	5	24
K0790.011205015	A	11,5	5	5,5	10	15	5,9	25	20,9	11	5	24
K0790.011205020	A	11,5	5	5,5	10	20	5,9	25	25,9	11	5	24
K0790.011205025	A	11,5	5	5,5	10	25	5,9	25	30,9	11	5	24
K0790.011205030	A	11,5	5	5,5	10	30	5,9	25	35,9	11	5	24
K0790.011206010	A	11,5	6	6,85	10	10	6,8	25	16,8	11	6	35
K0790.011206015	A	11,5	6	6,85	10	15	6,8	25	21,8	11	6	35
K0790.011206020	A	11,5	6	6,85	10	20	6,8	25	26,8	11	6	35
K0790.011206025	A	11,5	6	6,85	10	25	6,8	25	31,8	11	6	35
K0790.011206030	A	11,5	6	6,85	10	30	6,8	25	36,8	11	6	35
K0790.011206035	A	11,5	6	6,85	10	35	6,8	25	41,8	11	6	35
K0790.011206040	A	11,5	6	6,85	10	40	6,8	25	46,8	11	6	35
K0790.011206045	A	11,5	6	6,85	10	45	6,8	25	51,8	11	6	35
K0790.011206050	A	11,5	6	6,85	10	50	6,8	25	56,8	11	6	35
K0790.011508020	A	15,5	8	9,5	13,5	20	7,8	33	27,8	15	8	63
K0790.011508025	A	15,5	8	9,5	13,5	25	7,8	33	32,8	15	8	63
K0790.011508030	A	15,5	8	9,5	13,5	30	7,8	33	37,8	15	8	63
K0790.011508035	A	15,5	8	9,5	13,5	35	7,8	33	42,8	15	8	63
K0790.011508040	A	15,5	8	9,5	13,5	40	7,8	33	47,8	15	8	63
K0790.011508045	A	15,5	8	9,5	13,5	45	7,8	33	52,8	15	8	63
K0790.011508050	A	15,5	8	9,5	13,5	50	7,8	33	57,8	15	8	63
K0790.011510020	A	15,5	10	12	13,5	20	8,9	33	28,9	15	10	100
K0790.011510025	A	15,5	10	12	13,5	25	8,9	33	33,9	15	10	100
K0790.011510030	A	15,5	10	12	13,5	30	8,9	33	38,9	15	10	100
K0790.011510035	A	15,5	10	12	13,5	35	8,9	33	43,9	15	10	100
K0790.011510040	A	15,5	10	12	13,5	40	8,9	33	48,9	15	10	100
K0790.011510045	A	15,5	10	12	13,5	45	8,9	33	53,9	15	10	100
K0790.011510050	A	15,5	10	12	13,5	50	8,9	33	58,9	15	10	100
K0790.011510060	A	15,5	10	12	13,5	60	8,9	33	68,9	15	10	100
K0790.012112025	A	22	12	14,5	20	25	9,9	39,5	34,9	21	12	144
K0790.012112030	A	22	12	14,5	20	30	9,9	39,5	39,9	21	12	144
K0790.012112035	A	22	12	14,5	20	35	9,9	39,5	44,9	21	12	144
K0790.012112040	A	22	12	14,5	20	40	9,9	39,5	49,9	21	12	144
K0790.012112045	A	22	12	14,5	20	45	9,9	39,5	54,9	21	12	144
K0790.012112050	A	22	12	14,5	20	50	9,9	39,5	59,9	21	12	144
K0790.012112060	A	22	12	14,5	20	60	9,9	39,5	69,9	21	12	144
K0790.012112070	A	22	12	14,5	20	70	9,9	39,5	79,9	21	12	144
K0790.012112080	A	22	12	14,5	20	80	9,9	39,5	89,9	21	12	144
K0790.012116030	A	22	16	19	20	30	13,1	39,5	43,1	21	16	257
K0790.012116035	A	22	16	19	20	35	13,1	39,5	48,1	21	16	257
K0790.012116040	A	22	16	19	20	40	13,1	39,5	53,1	21	16	257
K0790.012116045	A	22	16	19	20	45	13,1	39,5	58,1	21	16	257
K0790.012116050	A	22	16	19	20	50	13,1	39,5	63,1	21	16	257
K0790.012116060	A	22	16	19	20	60	13,1	39,5	73,1	21	16	257
K0790.012116070	A	22	16	19	20	70	13,1	39,5	83,1	21	16	257

## Стопорные пальцы шариковые, с высоким пределом прочности на срез

## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	SW	Посадочное отверстие H11	Усилие на срез, двухрезный, макс.кН
K0790.012116080	A	22	16	19	20	80	13,1	39,5	93,1	21	16	257