

## Стопорные шариковые пальцы, с пластмассовой ручкой и металлическим буртом



1/3

## Описание товара/фотография продукта



#### Описание

#### Материал:

Ручка, кнопка, термопласт. Стальные части, нержавеющая сталь.

#### Исполнение:

Ручка, цвет черный. Кнопка нажимная, цвет ярко-красный. Стальные части Без покрытия.

#### Указание:

Стопорные шариковые пальцы предназначены для быстрой и простой фиксации и соединения деталей и заготовок.

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

Исполнение форма А предназначено для областей применения, в которых предъявляются более высокие и более точные требования.

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.

## Особенности:

Форма А:

Болт шлифованный, металлический заплечик, высокая осевая нагрузка при вытягивании

### Принадлежности:

Зажимные втулки для шариковых стопорных пальцев К0724 Провод предохранительный спиральный К0367 Трос стопорный с петлёй К0367 Кольцо К0367

#### Указание на чертеже:

1) Металлический буртик

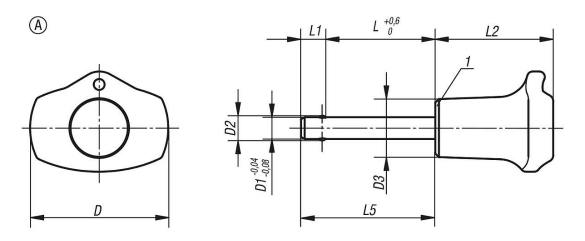
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG www.kipp.com · info@kipp.com



# Стопорные шариковые пальцы, с пластмассовой ручкой и металлическим буртом



# Чертежи



# Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	Посадочное отверстие Н11	Усилие на срез, двухрезный, макс.кН
K0363.3805010	Α	38	5	5,5	16	10	6	32,5	16	5	15
K0363.3805015	Α	38	5	5,5	16	15	6	32,5	21	5	15
K0363.3805020	Α	38	5	5,5	16	20	6	32,5	26	5	15
K0363.3805025	Α	38	5	5,5	16	25	6	32,5	31	5	15
K0363.3805030	Α	38	5	5,5	16	30	6	32,5	36	5	15
K0363.3806010	Α	38	6	6,85	16	10	7	32,5	17	6	22
K0363.3806015	Α	38	6	6,85	16	15	7	32,5	22	6	22
K0363.3806020	Α	38	6	6,85	16	20	7	32,5	27	6	22
K0363.3806025	Α	38	6	6,85	16	25	7	32,5	32	6	22
K0363.3806030	Α	38	6	6,85	16	30	7	32,5	37	6	22
K0363.3806035	Α	38	6	6,85	16	35	7	32,5	42	6	22
K0363.3806040	Α	38	6	6,85	16	40	7	32,5	47	6	22
K0363.3806045	Α	38	6	6,85	16	45	7	32,5	52	6	22
K0363.3806050	Α	38	6	6,85	16	50	7	32,5	57	6	22
K0363.3808020	Α	38	8	9,5	16	20	8	32,5	28	8	38
K0363.3808025	Α	38	8	9,5	16	25	8	32,5	33	8	38
K0363.3808030	Α	38	8	9,5	16	30	8	32,5	38	8	38
K0363.3808035	Α	38	8	9,5	16	35	8	32,5	43	8	38
K0363.3808040	Α	38	8	9,5	16	40	8	32,5	48	8	38
K0363.3808045	Α	38	8	9,5	16	45	8	32,5	53	8	38
K0363.3808050	Α	38	8	9,5	16	50	8	32,5	58	8	38
K0363.4710020	Α	47	10	12	23	20	9	40	29	10	60
K0363.4710025	Α	47	10	12	23	25	9	40	34	10	60
K0363.4710030	Α	47	10	12	23	30	9	40	39	10	60
K0363.4710035	Α	47	10	12	23	35	9	40	44	10	60
K0363.4710040	Α	47	10	12	23	40	9	40	49	10	60
K0363.4710045	Α	47	10	12	23	45	9	40	54	10	60
K0363.4710050	Α	47	10	12	23	50	9	40	59	10	60
K0363.4710060	A	47	10	12	23	60	9	40	69	10	60
K0363.4712025	Α	47	12	14,5	23	25	10	40	35	12	86
K0363.4712030	А	47	12	14,5	23	30	10	40	40	12	86
K0363.4712035	A	47	12	14,5	23	35	10	40	45	12	86
K0363.4712040	Α	47	12	14,5	23	40	10	40	50	12	86
K0363.4712045	Α	47	12	14,5	23	45	10	40	55	12	86
K0363.4712050	A	47	12	14,5	23	50	10	40	60	12	86
K0363.4712060	A	47	12	14,5	23	60	10	40	70	12	86
K0363.4712070	A	47	12	14,5	23	70	10	40	80	12	86
K0363.4712080	A	47	12	14,5	23	80	10	40	90	12	86
K0363.4716030	A	47	16	19	23	30	13	40	43	16	153
K0363.4716035	A	47	16	19	23	35	13	40	48	16	153
K0363.4716040	A	47	16	19	23	40	13	40	53	16	153



# Стопорные шариковые пальцы, с пластмассовой ручкой и металлическим буртом



# Обзор изделий

Номер заказа	Форма	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L5	Посадочное отверстие H11	Усилие на срез, двухрезный, макс.кН
K0363.4716045	Α	47	16	19	23	45	13	40	58	16	153
K0363.4716050	Α	47	16	19	23	50	13	40	63	16	153
K0363.4716060	Α	47	16	19	23	60	13	40	73	16	153
K0363.4716070	Α	47	16	19	23	70	13	40	83	16	153
K0363.4716080	Α	47	16	19	23	80	13	40	93	16	153