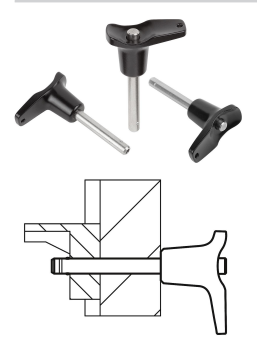


Стопорные шариковые пальцы с Г-образной ручкой из цинкового сплава, с высоким пределом прочности на срез



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Ручка из цинкового сплава. Ручка нажимная из нержавеющей стали 1.4305. Болт из нержавеющей стали 1.4542.

Шары из нержавеющей стали 1.4125.

Нажимная пружина из нержавеющей стали 1.4310.

Исполнение:

Ручка, черная. Нержавеющая сталь, 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:

Повышенная нагрузочная способность по сравнению со стандартными пальцами со стопорными шариками.

Палец из нержавеющей стали 1.4542 закален, отличается высокой прочностью на срез и исключительной стойкостью к нагрузкам.

Принадлежности:

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

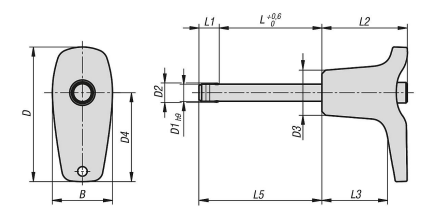
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Стопорные шариковые пальцы с Г-образной ручкой из цинкового сплава, с высоким пределом прочности на срез



Чертежи



Обзор изделий

Стопорные пальцы шариковые с L-ручкой, с высоким пределом прочности на срез

Номер заказа	В	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Посадочное отверстие Н11	Усилие на срез, двухрезный, макс.кН
-	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	10	5,9	25	19,2	15,9	5	24
K0793.112605015	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	15	5,9	25	19,2	20,9	5	24
K0793.112605020	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	20	5,9	25	19,2	25,9	5	24
K0793.112605025	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	25	5,9	25	19,2	30,9	5	24
K0793.112605030	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	30	5,9	25	19,2	35,9	5	24
K0793.112606010	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	10	6,8	25	19,2	16,8	6	35
-	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	15	6,8	25	19,2	21,8	6	35
K0793.112606020	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	20	6,8	25	19,2	26,8	6	35
-	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	25	6,8	25	19,2	31,8	6	35
-	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	30	6,8	25	19,2	36,8	6	35
-	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	35	6,8	25	19,2	41,8	6	35
K0793.112606040	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	40	6,8	25	19,2	46,8	6	35
-	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	45	6,8	25	19,2	51,8	6	35
K0793.112606050	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	50	6,8	25	19,2	56,8	6	35
K0793.113508020	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	20	7,8	33	24,2	27,8	8	63
-	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	25	7,8	33	24,2	32,8	8	63
K0793.113508030	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	30	7,8	33	24,2	37,8	8	63
K0793.113508035	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	35	7,8	33	24,2	42,8	8	63
K0793.113508040	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	40	7,8	33	24,2	47,8	8	63
K0793.113508045	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	45	7,8	33	24,2	52,8	8	63
K0793.113508050	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	50	7,8	33	24,2	57,8	8	63
-	23	52,2	10	12	17,3	35,4	20	8,9	33	24,2	28,9	10	100
-	23	52,2	10	12	17,3	35,4	25	8,9	33	24,2	33,9	10	100
K0793.113510030	23	52,2	10	12	17,3	35,4	30	8,9	33	24,2	38,9	10	100
-	23	52,2	10	12	17,3	35,4	35	8,9	33	24,2	43,9	10	100
K0793.113510040	23	52,2	10	12	17,3	35,4	40	8,9	33	24,2	48,9	10	100
K0793.113510045	23	52,2	10	12	17,3	35,4	45	8,9	33	24,2	53,9	10	100
K0793.113510050	23	52,2	10	12	17,3	35,4	50	8,9	33	24,2	58,9	10	100
K0793.113510060	23	52,2	10	12	17,3	35,4	60	8,9	33	24,2	68,9	10	100
-	33	70,2	12	14,5	26,3	47	25	9,9	39,5	28,4	34,9	12	144
K0793.114712030	33	70,2	12	14,5	26,3	47	30	9,9	39,5	28,4	39,9	12	144
-	33	70,2	12	14,5	26,3	47	35	9,9	39,5	28,4	44,9	12	144
K0793.114712040	33	70,2	12	14,5	26,3	47	40	9,9	39,5	28,4	49,9	12	144
-	33	70,2	12	14,5	26,3	47	45	9,9	39,5	28,4	54,9	12	144
K0793.114712050	33	70,2	12	14,5	26,3	47	50	9,9	39,5	28,4	59,9	12	144
K0793.114712060	33	70,2	12	14,5	26,3	47	60	9,9	39,5	28,4	69,9	12	144
K0793.114712070	33	70,2	12	14,5	26,3	47	70	9,9	39,5	28,4	79,9	12	144
K0793.114712080	33	70,2	12	14,5	26,3	47	80	9,9	39,5	28,4	89,9	12	144
-	33	70,2	16	19	26,3	47	30	13,1	39,5	28,4	43,1	16	257
-	33	70,2	16	19	26,3	47	35	13,1	39,5	28,4	48,1	16	257



Стопорные шариковые пальцы с Г-образной ручкой из цинкового сплава, с высоким пределом прочности на срез



Обзор изделий

Номер заказа	В	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L5	Посадочное отверстие Н11	Усилие на срез, двухрезный, макс.кН
K0793.114716040	33	70,2	16	19	26,3	47	40	13,1	39,5	28,4	53,1	16	257
K0793.114716045	33	70,2	16	19	26,3	47	45	13,1	39,5	28,4	58,1	16	257
K0793.114716050	33	70,2	16	19	26,3	47	50	13,1	39,5	28,4	63,1	16	257
-	33	70,2	16	19	26,3	47	60	13,1	39,5	28,4	73,1	16	257
-	33	70,2	16	19	26,3	47	70	13,1	39,5	28,4	83,1	16	257
K0793.114716080	33	70,2	16	19	26,3	47	80	13,1	39,5	28,4	93,1	16	257