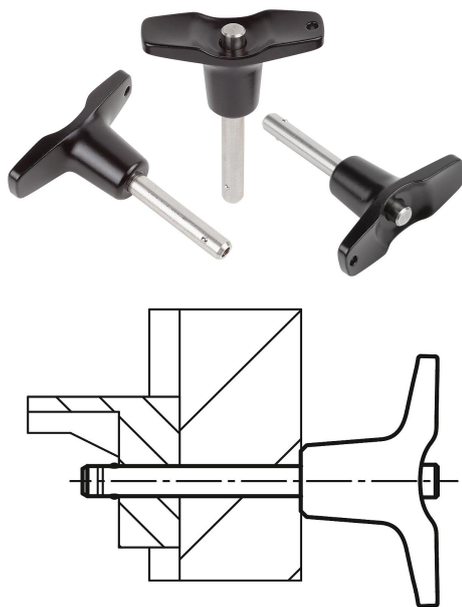


Стопорные шариковые пальцы с T-образной ручкой из цинкового сплава, с высоким пределом прочности на срез

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 $(F) = S \cdot t$ aB 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 качества.

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:

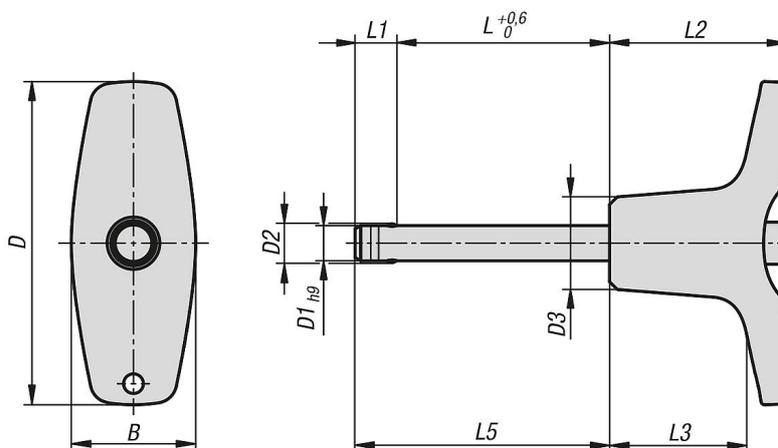
Повышенная нагрузочная способность по сравнению со стандартными пальцами со стопорными шариками.
 Палец из нержавеющей стали 1.4542 закален, отличается высокой прочностью на срез и исключительной стойкостью к нагрузкам.

Принадлежности:

Зажимные втулки для шариковых стопорных пальцев K0724
 Провод предохранительный спиральный K0367
 Трос стопорный с петлей K0367
 Кольцо K0367

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

Чертежи



Обзор изделий

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

Номер заказа	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Посадочное отверстие H11	Усилие на срез, двухрезный, макс.кН
K0793.214605010	17,6	46	5	5,5	13,2	10	5,9	25	19,4	15,9	5	24
K0793.214605015	17,6	46	5	5,5	13,2	15	5,9	25	19,4	20,9	5	24
K0793.214605020	17,6	46	5	5,5	13,2	20	5,9	25	19,4	25,9	5	24
K0793.214605025	17,6	46	5	5,5	13,2	25	5,9	25	19,4	30,9	5	24
-	17,6	46	5	5,5	13,2	30	5,9	25	19,4	35,9	5	24
K0793.214606010	17,6	46	6	6,85	13,2	10	6,8	25	19,4	16,8	6	35
K0793.214606015	17,6	46	6	6,85	13,2	15	6,8	25	19,4	21,8	6	35
K0793.214606020	17,6	46	6	6,85	13,2	20	6,8	25	19,4	26,8	6	35
K0793.214606025	17,6	46	6	6,85	13,2	25	6,8	25	19,4	31,8	6	35
K0793.214606030	17,6	46	6	6,85	13,2	30	6,8	25	19,4	36,8	6	35
K0793.214606035	17,6	46	6	6,85	13,2	35	6,8	25	19,4	41,8	6	35
K0793.214606040	17,6	46	6	6,85	13,2	40	6,8	25	19,4	46,8	6	35
K0793.214606045	17,6	46	6	6,85	13,2	45	6,8	25	19,4	51,8	6	35
K0793.214606050	17,6	46	6	6,85	13,2	50	6,8	25	19,4	56,8	6	35
K0793.216308020	23	62,9	8	9,5	17,3	20	7,8	33	24,4	27,8	8	63
K0793.216308025	23	62,9	8	9,5	17,3	25	7,8	33	24,4	32,8	8	63
K0793.216308030	23	62,9	8	9,5	17,3	30	7,8	33	24,4	37,8	8	63
K0793.216308035	23	62,9	8	9,5	17,3	35	7,8	33	24,4	42,8	8	63
K0793.216308040	23	62,9	8	9,5	17,3	40	7,8	33	24,4	47,8	8	63
K0793.216308045	23	62,9	8	9,5	17,3	45	7,8	33	24,4	52,8	8	63
K0793.216308050	23	62,9	8	9,5	17,3	50	7,8	33	24,4	57,8	8	63
K0793.216310020	23	62,9	10	12	17,3	20	8,9	33	24,4	28,9	10	100
K0793.216310025	23	62,9	10	12	17,3	25	8,9	33	24,4	33,9	10	100
K0793.216310030	23	62,9	10	12	17,3	30	8,9	33	24,4	38,9	10	100
K0793.216310035	23	62,9	10	12	17,3	35	8,9	33	24,4	43,9	10	100
K0793.216310040	23	62,9	10	12	17,3	40	8,9	33	24,4	48,9	10	100
K0793.216310045	23	62,9	10	12	17,3	45	8,9	33	24,4	53,9	10	100
K0793.216310050	23	62,9	10	12	17,3	50	8,9	33	24,4	58,9	10	100
K0793.216310060	23	62,9	10	12	17,3	60	8,9	33	24,4	68,9	10	100
K0793.218212025	33	81,8	12	14,5	26,3	25	9,9	39,5	28,8	34,9	12	144
K0793.218212030	33	81,8	12	14,5	26,3	30	9,9	39,5	28,8	39,9	12	144
-	33	81,8	12	14,5	26,3	35	9,9	39,5	28,8	44,9	12	144
K0793.218212040	33	81,8	12	14,5	26,3	40	9,9	39,5	28,8	49,9	12	144
-	33	81,8	12	14,5	26,3	45	9,9	39,5	28,8	54,9	12	144
K0793.218212050	33	81,8	12	14,5	26,3	50	9,9	39,5	28,8	59,9	12	144
K0793.218212060	33	81,8	12	14,5	26,3	60	9,9	39,5	28,8	69,9	12	144
K0793.218212070	33	81,8	12	14,5	26,3	70	9,9	39,5	28,8	79,9	12	144
K0793.218212080	33	81,8	12	14,5	26,3	80	9,9	39,5	28,8	89,9	12	144

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

Обзор изделий

Номер заказа	B	D	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L5	Посадочное отверстие H11	Усилие на срез, двухрезный, макс.кН
K0793.218216030	33	81,8	16	19	26,3	30	13,1	39,5	28,8	43,1	16	257
K0793.218216035	33	81,8	16	19	26,3	35	13,1	39,5	28,8	48,1	16	257
K0793.218216040	33	81,8	16	19	26,3	40	13,1	39,5	28,8	53,1	16	257
-	33	81,8	16	19	26,3	45	13,1	39,5	28,8	58,1	16	257
K0793.218216050	33	81,8	16	19	26,3	50	13,1	39,5	28,8	63,1	16	257
K0793.218216060	33	81,8	16	19	26,3	60	13,1	39,5	28,8	73,1	16	257
K0793.218216070	33	81,8	16	19	26,3	70	13,1	39,5	28,8	83,1	16	257
K0793.218216080	33	81,8	16	19	26,3	80	13,1	39,5	28,8	93,1	16	257