

Стопорные шариковые пальцы, с пластмассовой Г-образной ручкой и фиксацией головки

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Ручка термопласт
 Ручка нажимная из нержавеющей стали 1.4305.
 Болт из нержавеющей стали 1.4305.
 Шары из нержавеющей стали 1.4125.
 Нажимная пружина из нержавеющей стали 1.4310.

Исполнение:

Ручка черно-серая.
 Нержавеющая сталь чистая.

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.

Преимущества:

Соединения возможны на больших расстояниях.
 Универсальны в использовании, так как длину болта не требуется подбирать под ширину детали.

По запросу:

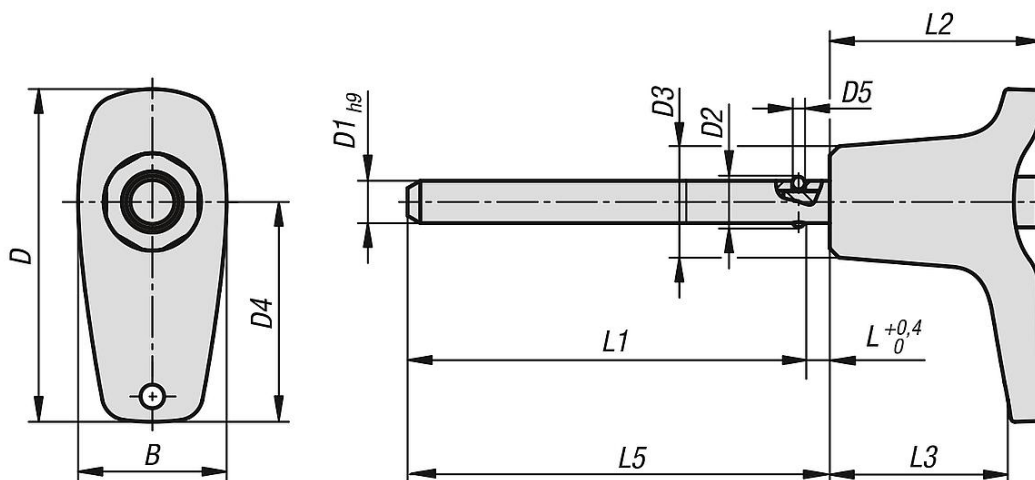
Другие варианты длины болтов.

Принадлежности:

Зажимные втулки под пальцы со стопорными шариками, с фиксацией головки K1416
 Предохранительный спиральный кабель K0367
 Фиксирующие тросики с проушиной K0367
 Кольцо для ключа K0367

Стопорные шариковые пальцы, с пластмассовой Г-образной ручкой и фиксацией головки

Чертежи



Обзор изделий

Стопорные пальцы шариковые, из нержавеющей стали, с L-ручкой, с фиксирующейся головкой

Номер заказа	B	D	D1	D2	D3	D4	D5	L	L1	L2	L3	L5	Посадочное отверстие H11	Усилие на срез, двухрезный, макс.кН
K1415.102605050	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	1,5	3	47	25	19,2	50	5	10
K1415.102605100	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	1,5	3	97	25	19,2	100	5	10
K1415.102605150	17,6	39,3	5	5,5	13,2	26	1,5	3	147	25	19,2	150	5	10
K1415.102606050	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	2	3	47	25	19,2	50	6	14
K1415.102606100	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	2	3	97	25	19,2	100	6	14
K1415.102606150	17,6	39,3	6	6,85	13,2	26	2	3	147	25	19,2	150	6	14
K1415.103508100	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	3	3,5	96,5	33	24,2	100	8	26
K1415.103508150	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	3	3,5	146,5	33	24,2	150	8	26
K1415.103508200	23	52,2	8	9,5	17,3	35,4	3	3,5	196,5	33	24,2	200	8	26
K1415.103510100	23	52,2	10	12	17,3	35,4	4	3,5	96,5	33	24,2	100	10	40
K1415.103510150	23	52,2	10	12	17,3	35,4	4	3,5	146,5	33	24,2	150	10	40
K1415.103510200	23	52,2	10	12	17,3	35,4	4	3,5	196,5	33	24,2	200	10	40
K1415.104712150	33	70,2	12	14,5	26,3	47	4,5	3,5	146,5	39,5	28,4	150	12	57
K1415.104712200	33	70,2	12	14,5	26,3	47	4,5	3,5	196,5	39,5	28,4	200	12	57
K1415.104712250	33	70,2	12	14,5	26,3	47	4,5	3,5	246,5	39,5	28,4	250	12	57
K1415.104716150	33	70,2	16	19	26,3	47	6,5	4	146	39,5	28,4	150	16	100
K1415.104716200	33	70,2	16	19	26,3	47	6,5	4	196	39,5	28,4	200	16	100
K1415.104716250	33	70,2	16	19	26,3	47	6,5	4	246	39,5	28,4	250	16	100