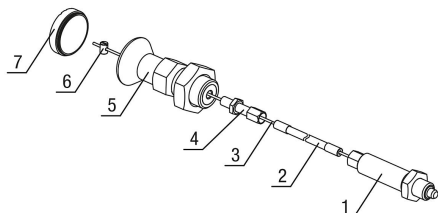


Упорные штифты из нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой, с дистанционным управлением

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Упорные штифты применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение положения фиксации под действием поперечных сил. Перемещение в другое положение фиксации возможно только после вывода штифта из зацепления вручную.

Штифты упорные с дистанционным управлением применяются в труднодоступных монтажных пространствах, где управление осложнено, или если дистанционное управление необходимо по соображениям эргономики и безопасности.

Соединение между упорными штифтами и стороной оператора выполняется с помощью приводного троса Боудена. Комбинация из упорного штифта и исполнительного элемента представляет собой комплектную систему, которая может применяться во многих случаях. Во избежание возврата стопорного штифта в исходное положение в случае его выведения из зацепления на длительное время следует использовать исполнительный элемент формы D с фиксирующей функцией.

Материал:

Штифты упорные:
резьбовая втулка 1.4305.
стопорный штифт 1.4034.

исполнительный элемент 1.4305.
грибовидная ручка из термопласта.
Трос из 1.4401.
Оболочка из стальной проволоки с пластмассовой оболочкой внутри и снаружи.
Концевые втулки, регулировочные винты и резьбовые ниппели из латуни.

Исполнение:

Резьбовая втулка без покрытия.
Стопорный штифт закаленный и шлифованный, без покрытия.
Оболочка приводного троса Боудена черного цвета.
Грибовидная ручка из термопласта, цвет черно-серый RAL 7021.

Указание для заказа:

Штифты упорные с дистанционным управлением и исполнительный элемент должны заказываться отдельно.

Указание:

Вместо исполнительного элемента для включения отдельного исполнительного элемента в систему можно использовать прилагаемый резьбовой ниппель (Ø 5 x 7 мм).

На выбор предлагаются различные варианты длины троса Боудена. Для обеспечения точности посадки в конкретном случае применения приводной трос Боудена можно соответственно обрезать во время монтажа.

Антикоррозийная защита обеспечивается путем соответствующего подбора рабочих материалов и покрытий. Трос или оболочку троса Боудена при необходимости можно легко заменить.

Упорные штифты из нержавеющей стали, с пластмассовой грибовой ручкой, с дистанционным управлением**Описание товара/фотография продукта**

При установке приводных тросов Боудена необходимо учитывать следующие моменты:

длина свободного конца троса может изменяться под действием различных факторов, а именно угла прокладки, радиуса изгиба и нагрузки. Поэтому длина контропоры (оболочки) после прокладки приводного троса Боудена должна быть подогнана с помощью прилагаемого регулировочного винта. Одновременно с помощью регулировочного винта настраивается предварительная затяжка системы с приводным тросом Боудена.

При прокладке необходимо учитывать следующее: минимальный радиус изгиба в этом случае не должен быть меньше значения $R = 65$ мм. Радиус меньше этого значения может привести к увеличению износа и трения.

Даже кратковременное уменьшение минимального радиуса во время монтажа может привести к повреждению оболочки. Кроме того, оболочка рассчитана только на нажимные усилия. При сильном натяжении внутренняя спираль растягивается и необратимо повреждается.

По запросу:

Специальное исполнение.

Объем поставки:

Штифты упорные с дистанционным управлением:

штифты упорные с предварительно проложенным тросом, оболочкой, концевой втулкой, установочным винтом M6 x 34 мм и резьбовым ниппелем $\varnothing 5 \times 7$ мм.

Исполнительный элемент:

исполнительный элемент с полимерной крышкой.

Принадлежности:

Шестигранные гайки K0700.

Держатели K0638.

Распорные кольца K0665.

Позиционирующие втулки K1290.

Исполнительный элемент K1502.12420.

Тросы Боудена K2116.

Проволочные тросы K2023.

Рубашки троса K2024.

Концевые втулки K2025.

Установочные винты K2026.

Резьбовые ниппели K2027.

Указание на чертеже:

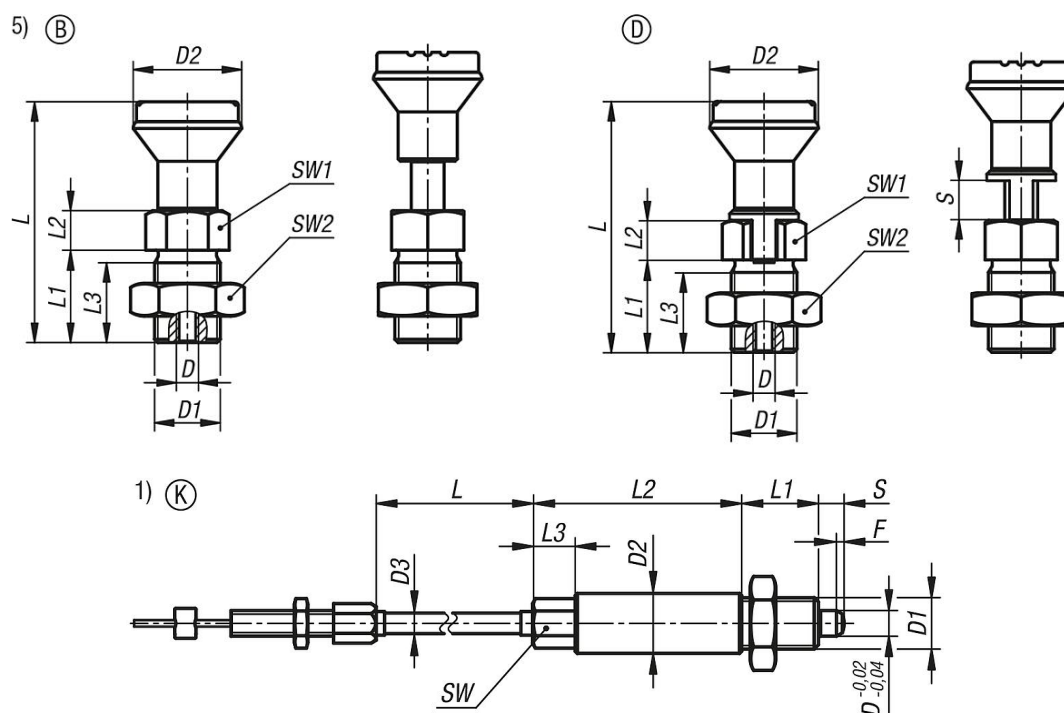
- 1) Штифт упорный
- 2) Оболочка троса Боудена
- 3) Трос Боудена
- 4) Установочный винт
- 5) Исполнительный элемент
- 6) Резьбовой ниппель
- 7) Крышка

Форма В: без паза, со стопорной гайкой

Форма D: с пазом, со стопорной гайкой

Упорные штифты из нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой, с дистанционным управлением

Чертежи



Обзор изделий

Штифты упорные из нержавеющей стали с дистанционным управлением

Номер заказа	Обозначение	Форма	Цвет крышки	D	D внутренняя резьба	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	Ход S	SW	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1502.02206X1000	Фиксатор	K	-	6	-	M12x1,5	14	5	1000	18	49	10	6	10	-	-	1,8	6	14
K1502.02206X3000	Фиксатор	K	-	6	-	M12x1,5	14	5	3000	18	49	10	6	10	-	-	1,8	6	14
K1502.02206X5000	Фиксатор	K	-	6	-	M12x1,5	14	5	5000	18	49	10	6	10	-	-	1,8	6	14
K1502.02308X1000	Фиксатор	K	-	8	-	M16x1,5	19	5	1000	23	59	10	8	13	-	-	2,3	15	35
K1502.02308X3000	Фиксатор	K	-	8	-	M16x1,5	19	5	3000	23	59	10	8	13	-	-	2,3	15	35
K1502.02308X5000	Фиксатор	K	-	8	-	M16x1,5	19	5	5000	23	59	10	8	13	-	-	2,3	15	35
K1502.02410X1000	Фиксатор	K	-	10	-	M20x1,5	23	5	1000	26	65	10	10	16	-	-	2,8	15	34
K1502.02410X3000	Фиксатор	K	-	10	-	M20x1,5	23	5	3000	26	65	10	10	16	-	-	2,8	15	34
K1502.02410X5000	Фиксатор	K	-	10	-	M20x1,5	23	5	5000	26	65	10	10	16	-	-	2,8	15	34
K1502.02412X1000	Фиксатор	K	-	12	-	M20x1,5	23	5	1000	26	65	10	12	16	-	-	2,8	15	39
K1502.02412X3000	Фиксатор	K	-	12	-	M20x1,5	23	5	3000	26	65	10	12	16	-	-	2,8	15	39
K1502.02412X5000	Фиксатор	K	-	12	-	M20x1,5	23	5	5000	26	65	10	12	16	-	-	2,8	15	39
K1502.12420	Исполнительный элемент	B	чёрно-серый RAL 7021	-	M6	M20x1,5	33	-	73	28	1225	-	-	22	30	-	-	-	-
K1502.124201	Исполнительный элемент	B	оранжевый RAL 2004	-	M6	M20x1,5	33	-	73	28	1225	-	-	22	30	-	-	-	-
K1502.124202	Исполнительный элемент	B	ярко-зелёный RAL6032	-	M6	M20x1,5	33	-	73	28	1225	-	-	22	30	-	-	-	-
K1502.124203	Исполнительный элемент	B	синий RAL5017	-	M6	M20x1,5	33	-	73	28	1225	-	-	22	30	-	-	-	-
K1502.124205	Исполнительный элемент	B	светло-серый RAL 7035	-	M6	M20x1,5	33	-	73	28	1225	-	-	22	30	-	-	-	-
K1502.124206	Исполнительный элемент	B	ярко-красный RAL 3020	-	M6	M20x1,5	33	-	73	28	1225	-	-	22	30	-	-	-	-
K1502.124207	Исполнительный элемент	B	ярко-жёлтый RAL 1021	-	M6	M20x1,5	33	-	73	28	1225	-	-	22	30	-	-	-	-
K1502.1442006	Исполнительный элемент	D	чёрно-серый RAL 7021	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	6	-	22	30	-	-	-	-
K1502.14420106	Исполнительный элемент	D	оранжевый RAL 2004	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	6	-	22	30	-	-	-	-
K1502.14420206	Исполнительный элемент	D	ярко-зелёный RAL6032	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	6	-	22	30	-	-	-	-
K1502.14420306	Исполнительный элемент	D	синий RAL5017	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	6	-	22	30	-	-	-	-
K1502.14420506	Исполнительный элемент	D	светло-серый RAL 7035	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	6	-	22	30	-	-	-	-
K1502.14420606	Исполнительный элемент	D	ярко-красный RAL 3020	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	6	-	22	30	-	-	-	-
K1502.14420706	Исполнительный элемент	D	ярко-жёлтый RAL 1021	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	6	-	22	30	-	-	-	-
K1502.1442008	Исполнительный элемент	D	чёрно-серый RAL 7021	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	8	-	22	30	-	-	-	-
K1502.14420108	Исполнительный элемент	D	оранжевый RAL 2004	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	8	-	22	30	-	-	-	-
K1502.14420208	Исполнительный элемент	D	ярко-зелёный RAL6032	-	M6	M20x1,5	33	-	76	28	1225	8	-	22	30	-	-	-	-

Упорные штифты из нержавеющей стали, с пластмассовой грибовидной ручкой, с дистанционным управлением

Обзор изделий

Номер заказа	Обозначение	Форма	Цвет крышки	D	D внутренняя резьба	D1	D2D3	L	L1L2L3	Ход S	SW	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1502.14420308	Исполнительный элемент	D	синий RAL5017	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	8	-	22	30	-	-	-
K1502.14420508	Исполнительный элемент	D	светло-серый RAL 7035	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	8	-	22	30	-	-	-
K1502.14420608	Исполнительный элемент	D	ярко-красный RAL 3020	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	8	-	22	30	-	-	-
K1502.14420708	Исполнительный элемент	D	ярко-жёлтый RAL 1021	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	8	-	22	30	-	-	-
K1502.1442010	Исполнительный элемент	D	чёрно-серый RAL 7021	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	10	-	22	30	-	-	-
K1502.14420110	Исполнительный элемент	D	оранжевый RAL 2004	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	10	-	22	30	-	-	-
K1502.14420210	Исполнительный элемент	D	ярко-зелёный RAL6032	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	10	-	22	30	-	-	-
K1502.14420310	Исполнительный элемент	D	синий RAL5017	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	10	-	22	30	-	-	-
K1502.14420510	Исполнительный элемент	D	светло-серый RAL 7035	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	10	-	22	30	-	-	-
K1502.14420610	Исполнительный элемент	D	ярко-красный RAL 3020	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	10	-	22	30	-	-	-
K1502.14420710	Исполнительный элемент	D	ярко-жёлтый RAL 1021	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	10	-	22	30	-	-	-
K1502.1442012	Исполнительный элемент	D	чёрно-серый RAL 7021	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	12	-	22	30	-	-	-
K1502.14420112	Исполнительный элемент	D	оранжевый RAL 2004	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	12	-	22	30	-	-	-
K1502.14420212	Исполнительный элемент	D	ярко-зелёный RAL6032	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	12	-	22	30	-	-	-
K1502.14420312	Исполнительный элемент	D	синий RAL5017	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	12	-	22	30	-	-	-
K1502.14420512	Исполнительный элемент	D	светло-серый RAL 7035	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	12	-	22	30	-	-	-
K1502.14420612	Исполнительный элемент	D	ярко-красный RAL 3020	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	12	-	22	30	-	-	-
K1502.14420712	Исполнительный элемент	D	ярко-жёлтый RAL 1021	-	M6	M20x1,533	-	76	281225	12	-	22	30	-	-	-