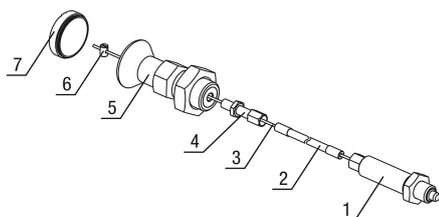


Исполнительные элементы для упорных штифтов с дистанционным управлением, с пластмассовой грибовидной ручкой, фиксирующим пазом и контргайкой

Описание товара/фотография продукта



 черно-серый RAL 7021	 чистый оранжевый RAL 2004	 сигнально-зелёный RAL 6032	 синий насыщенный RAL 5017
 светло-серый RAL 7035	 красный насыщенный RAL 3020	 рапсово-жёлтый RAL 1021	



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:

Исполнительный элемент из нержавеющей стали.
Грибовидная ручка из термопласта.

Исполнение:

Грибовидная ручка из термопласта, черно-серая.
Полимерная крышка из термопласта, черная, серая, красная или желтая.

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.

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.

Исполнительные элементы для упорных штифтов с дистанционным управлением, с пластмассовой грибовидной ручкой, фиксирующим пазом и контргайкой

Описание товара/фотография продукта

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:

Исполнительный элемент с полимерной крышкой.

Принадлежности:

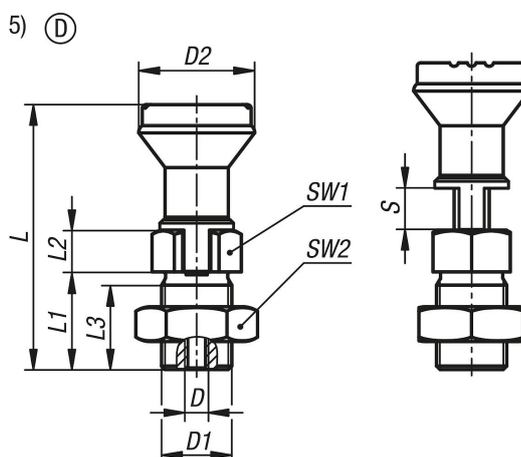
Шестигранные гайки K0700.
 Держатели K0638.
 Распорные кольца K0665.
 Позиционирующие втулки K1290.
 Исполнительный элемент K1502.12420.
 Тросы Боудена K2116.
 Проволочные тросы K2023.
 Рубашки троса K2024.
 Концевые втулки K2025.
 Установочные винты K2026.
 Резьбовые ниппели K2027.

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 D: с пазом, со стопорной гайкой

Чертежи



Исполнительные элементы для упорных штифтов с дистанционным управлением, с пластмассовой грибковой ручкой, фиксирующим пазом и контргайкой
Обзор изделий

Номер заказа	Цвет крышки	D внутренняя резьба	D1	D2	L	L1	L2	L3	Ход S	SW1	SW2
K1502.1442006	чёрно-серый RAL 7021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420106	оранжевый RAL 2004	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420206	ярко-зелёный RAL6032	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420306	синий RAL5017	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420506	светло-серый RAL 7035	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420606	ярко-красный RAL 3020	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.14420706	ярко-жёлтый RAL 1021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	6	22	30
K1502.1442008	чёрно-серый RAL 7021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420108	оранжевый RAL 2004	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420208	ярко-зелёный RAL6032	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420308	синий RAL5017	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420508	светло-серый RAL 7035	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420608	ярко-красный RAL 3020	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.14420708	ярко-жёлтый RAL 1021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	8	22	30
K1502.1442010	чёрно-серый RAL 7021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420110	оранжевый RAL 2004	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420210	ярко-зелёный RAL6032	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420310	синий RAL5017	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420510	светло-серый RAL 7035	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420610	ярко-красный RAL 3020	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.14420710	ярко-жёлтый RAL 1021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	10	22	30
K1502.1442012	чёрно-серый RAL 7021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420112	оранжевый RAL 2004	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420212	ярко-зелёный RAL6032	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420312	синий RAL5017	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420512	светло-серый RAL 7035	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420612	ярко-красный RAL 3020	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30
K1502.14420712	ярко-жёлтый RAL 1021	M6	M20x1,5	33	76	28	12	25	12	22	30