

Упорные штифты из стали или нержавеющей стали, с датчиком состояния, пластмассовой грибовой ручкой, фиксирующим пазом и контргайкой

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Стальная конструкция:
резьбовая втулка и стопорный штифт из легко обрабатываемой стали.

Исполнение из нержавеющей стали:

стопорный штифт, закаленный:
резьбовая втулка 1.4305.
стопорный штифт 1.4034.

Стопорный штифт незакаленный:

резьбовая втулка 1.4305.
Стопорный штифт 1.4305.

Грибовая ручка и крышка из термопласта черно-серого цвета.

Исполнение:

Исполнение из стали:
втулка с резьбой, вороненая.
Стопорный штифт; закаленный, отшлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали:

Резьбовая втулка без покрытия.
стопорный штифт, закаленный, шлифованный и чистый.
Стопорный штифт, не закаленный, отшлифованный и без покрытия.

Грибовая ручка черно-серая.

Крышка серая прозрачная.

Применение:

Упорный штифт с датчиком состояния позволяет управлять процессом в зависимости от рабочего состояния. Одновременно гарантируется, что упорный штифт находится в надлежащем рабочем состоянии.

Преимущества:

Беспроводная передача сигнала о состоянии включения.
Не требуются дорогостоящие кабельные соединения.
Интеллектуальное управление аккумуляторами обеспечивает длительную работу.
Без выступающих контуров.

По запросу:

Специальное исполнение.

Принадлежности:

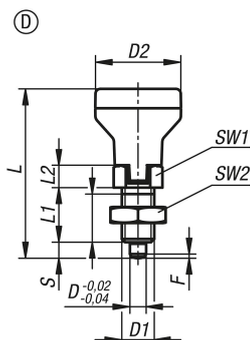
Сетевой шлюз K1494.

Безопасность:

Упорные штифты с датчиком состояния не подходят для защиты людей.

Упорные штифты из стали или нержавеющей стали, с датчиком состояния, пластмассовой грибовидной ручкой, фиксирующим пазом и контргайкой

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	Ход S	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Ход S	Начальная упругость F1 пригл., Н	Конечная упругость F2 пригл., Н
K1495.4105	D	Сталь	Закаленный	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.4206	D	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.4308	D	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.4410	D	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.4412	D	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.04105	D	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.04206	D	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.04308	D	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.04410	D	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.04412	D	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.14105	D	нержавеющая сталь	незакаленный	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.14206	D	нержавеющая сталь	незакаленный	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.14308	D	нержавеющая сталь	незакаленный	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.14410	D	нержавеющая сталь	незакаленный	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.14412	D	нержавеющая сталь	незакаленный	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39