

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Исполнение из стали:

резьбовая втулка и упорный штифт, автоматная сталь.

Исполнение из нержавеющей стали:

упорный штифт, закаленный:

резьбовая втулка 1.4305.

Упорный штифт 1.4034.

Упорный штифт, не закаленный:

резьбовая втулка 1.4305.

Упорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка и крышка, термопласт.

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.

Грибковая 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.

Принадлежности:

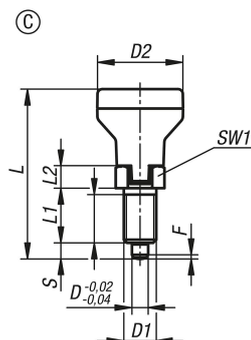
Сетевой шлюз K1494.

Безопасность:

Упорные штифты с датчиком состояния не подходят для защиты людей.

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

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	Ход S	L	L1	L2	L3	SW1	F x 30°	Ход S	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1495.3105	C	Сталь	Закаленный	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	нержавеющая сталь	незакалённый	5	M10x1	35	5	57	17	7	15	13	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	нержавеющая сталь	незакалённый	6	M12x1,5	35	6	62	20	8	17	14	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	нержавеющая сталь	незакалённый	8	M16x1,5	35	8	76	26	10	23	19	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	нержавеющая сталь	незакалённый	10	M20x1,5	35	10	82	28	12	25	22	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	нержавеющая сталь	незакалённый	12	M20x1,5	35	12	86	28	14	25	22	2,8	12	15	39