

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

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Упорные штифты применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение положения фиксации вследствие воздействия поперечных сил. Примеры: фиксация длины и высоты, а также фиксация в определенном положении в машиностроении, специальном машиностроении и производстве приборов и мебели.

Для упорных штифтов с датчиком состояния можно определять и обрабатывать состояние активации электронным методом.

Передача состояния активации осуществляется на мобильное устройство или на шлюз K1494 беспроводным методом по Bluetooth. Комбинация из упорных штифтов с датчиком состояния и сетевым шлюзом используется для обработки сигнала, например в системе управления машиной.

Упорный штифт обеспечивается электропитанием от встроенного кнопочного элемента питания, который можно заменить по необходимости.

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.

Технические данные:

См. техническое описание.

Применение:

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

Описание товара/фотография продукта

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

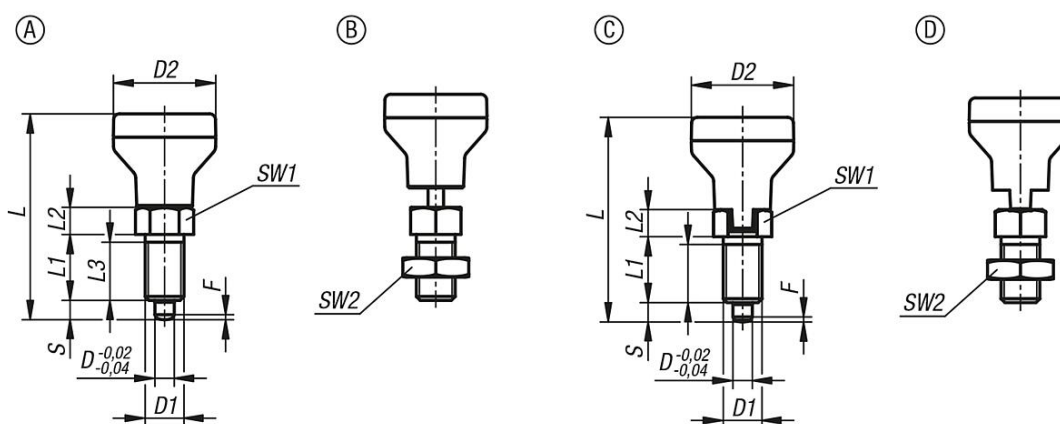
Безопасность:

Упорные штифты с датчиком состояния не подходят для защиты людей.

Указание на чертеже:

Форма А: без паза, без стопорной гайки
Форма В: без паза, со стопорной гайкой
Форма С: с пазом, без стопорной гайки
Форма D: с пазом, со стопорной гайкой

Чертежи



Обзор изделий

Стопорный штифт с датчиком состояния

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Ход S	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1495.1105	A	Сталь	Закаленный	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.1206	A	Сталь	Закаленный	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.1308	A	Сталь	Закаленный	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.1410	A	Сталь	Закаленный	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.1412	A	Сталь	Закаленный	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.01105	A	нержавеющая сталь	Закаленный	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.01206	A	нержавеющая сталь	Закаленный	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.01308	A	нержавеющая сталь	Закаленный	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.01410	A	нержавеющая сталь	Закаленный	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.01412	A	нержавеющая сталь	Закаленный	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.11105	A	нержавеющая сталь	незакаленный	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12

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

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	Поверхность корпуса	D	D1	D2	L	L1	L2	L3	SW1	SW2	F x 30°	Ход S	Начальная упругость F1 прикл., Н	Конечная упругость F2 прикл., Н
K1495.11206	A	нержавеющая сталь	незакалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.11308	A	нержавеющая сталь	незакалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.11410	A	нержавеющая сталь	незакалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.11412	A	нержавеющая сталь	незакалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.2105	B	Сталь	Закалённый	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.2206	B	Сталь	Закалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.2308	B	Сталь	Закалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.2410	B	Сталь	Закалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.2412	B	Сталь	Закалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.02105	B	нержавеющая сталь	Закалённый	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.02206	B	нержавеющая сталь	Закалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.02308	B	нержавеющая сталь	Закалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.02410	B	нержавеющая сталь	Закалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.02412	B	нержавеющая сталь	Закалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.12105	B	нержавеющая сталь	незакалённый	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.12206	B	нержавеющая сталь	незакалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.12308	B	нержавеющая сталь	незакалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.12410	B	нержавеющая сталь	незакалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.12412	B	нержавеющая сталь	незакалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.3105	C	Сталь	Закалённый	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.3206	C	Сталь	Закалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.3308	C	Сталь	Закалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.3410	C	Сталь	Закалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.3412	C	Сталь	Закалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.03105	C	нержавеющая сталь	Закалённый	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.03206	C	нержавеющая сталь	Закалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.03308	C	нержавеющая сталь	Закалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.03410	C	нержавеющая сталь	Закалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.03412	C	нержавеющая сталь	Закалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.13105	C	нержавеющая сталь	незакалённый	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	-	1,3	5	5	12
K1495.13206	C	нержавеющая сталь	незакалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	-	1,8	6	6	14
K1495.13308	C	нержавеющая сталь	незакалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	-	2,3	8	15	35
K1495.13410	C	нержавеющая сталь	незакалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	-	2,8	10	15	34
K1495.13412	C	нержавеющая сталь	незакалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	-	2,8	12	15	39
K1495.4105	D	Сталь	Закалённый	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.4206	D	Сталь	Закалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.4308	D	Сталь	Закалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.4410	D	Сталь	Закалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.4412	D	Сталь	Закалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.04105	D	нержавеющая сталь	Закалённый	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.04206	D	нержавеющая сталь	Закалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.04308	D	нержавеющая сталь	Закалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.04410	D	нержавеющая сталь	Закалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.04412	D	нержавеющая сталь	Закалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39
K1495.14105	D	нержавеющая сталь	незакалённый	5	M10x1	35	57	17	7	15	13	17	1,3	5	5	12
K1495.14206	D	нержавеющая сталь	незакалённый	6	M12x1,5	35	62	20	8	17	14	19	1,8	6	6	14
K1495.14308	D	нержавеющая сталь	незакалённый	8	M16x1,5	35	76	26	10	23	19	24	2,3	8	15	35
K1495.14410	D	нержавеющая сталь	незакалённый	10	M20x1,5	35	82	28	12	25	22	30	2,8	10	15	34
K1495.14412	D	нержавеющая сталь	незакалённый	12	M20x1,5	35	86	28	14	25	22	30	2,8	12	15	39