

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, короткое исполнение, с пластмассовым эксцентриковым рычагом, без контргайки

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Упорные штифты применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение положения фиксации поперечными силами. Перемещение в другое положение фиксации возможно только после втягивания штифта вручную. Для данного упорного штифта втягивание реализовано с помощью эксцентрикового рычага. Упорный штифт остается незафиксированным, пока рукоятка не переместилась через мертвую точку эксцентрика.

Эргономичная эксцентриковая ручка удобна в применении с незначительным усилием.

Материал:

Исполнение из стали:

Резьбовая втулка и стопорный штифт, автоматная сталь.

Исполнение из нержавеющей стали:

резьбовая втулка 1.4305.

стопорный штифт 1.4305.

рукоятка из термопласта PPA (стойкого к воздействию высоких температур), усиленного стекловолокном.

Исполнение:

Стальная конструкция:

резьбовая втулка вороненая.

Стопорный штифт закаленный, шлифованный и вороненый.

Исполнение из нержавеющей стали:

резьбовая втулка без покрытия.

Стопорный штифт шлифованный, без покрытия.

Рукоятка, цвет черно-серый RAL 7021 или ярко-красный RAL 3020.

Диапазон температур:

Постоянная температура при эксплуатации согласно IEC 216: макс. 160 °C.

Кратковременная температура при эксплуатации: макс. 250 °C.

Преимущества:

Простое и быстрое управление.

Предназначено для применения при высоких температурах.

Со встроенной фиксирующей функцией.

Укороченное исполнение.

Идеальный вариант для ограниченного пространства.

По запросу:

Специальное исполнение.

Принадлежности:

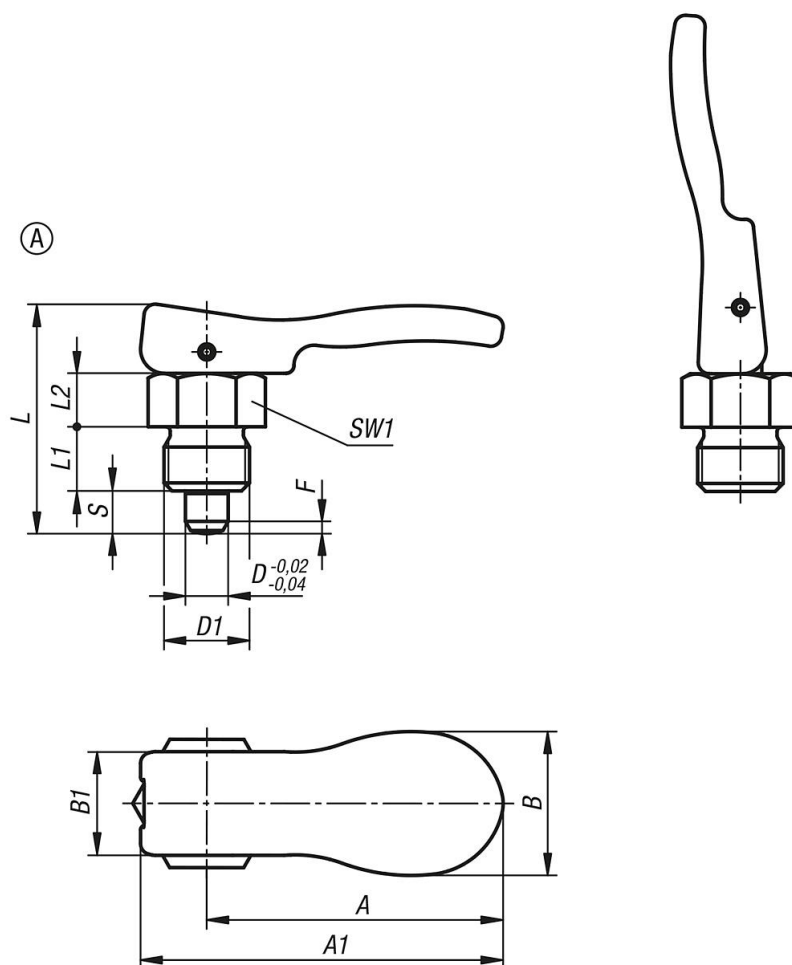
Распорные кольца K0665.

Позиционирующие втулки для упорных штифтов K1290.

Крепежные комплекты для тонкостенных деталей K2146.

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, короткое исполнение,
с пластмассовым эксцентриковым рычагом, без контргайки

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	Цвет компонента	Форма	A	A1	B	B1	D	D1	Ход S	L	L1	L2	SW1	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н
K2109.8105	Сталь	черный	A	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	30	8	7	13	1,3	5	12
K2109.8206	Сталь	черный	A	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	34	10	8	14	1,8	6	14
K2109.8308	Сталь	черный	A	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	42,9	12	10	19	2,3	14	28
K2109.8410	Сталь	черный	A	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	49,9	15	12	22	2,8	15	32
K2109.8105154	Сталь	ярко-красный RAL 3020	A	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	30	8	7	13	1,3	5	12
K2109.8206154	Сталь	ярко-красный RAL 3020	A	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	34	10	8	14	1,8	6	14
K2109.8308154	Сталь	ярко-красный RAL 3020	A	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	42,9	12	10	19	2,3	14	28
K2109.8410154	Сталь	ярко-красный RAL 3020	A	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	49,9	15	12	22	2,8	15	32
K2109.18105	нержавеющая сталь	черный	A	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	30	8	7	13	1,3	5	12
K2109.18206	нержавеющая сталь	черный	A	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	34	10	8	14	1,8	6	14
K2109.18308	нержавеющая сталь	черный	A	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	42,9	12	10	19	2,3	14	28
K2109.18410	нержавеющая сталь	черный	A	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	49,9	15	12	22	2,8	15	32
K2109.18105154	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	A	31,7	41,7	17,9	12,9	5	M10x1	5	30	8	7	13	1,3	5	12
K2109.18206154	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	A	31,6	41,7	17,9	12,9	6	M12x1,5	6	34	10	8	14	1,8	6	14
K2109.18308154	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	A	55,5	67,8	26,9	19,4	8	M16x1,5	8	42,9	12	10	19	2,3	14	28
K2109.18410154	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	A	53,4	67,8	26,9	19,4	10	M20x1,5	10	49,9	15	12	22	2,8	15	32

Упорные штифты из обычной или нержавеющей стали, короткое исполнение,
с пластмассовым эксцентриковым рычагом, без контргайки

Обзор изделий
