

## Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой ручкой с проушиной, форма В



#### Описание товара/фотография продукта





#### 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.

Во избежание возврата стопорного штифта в исходное положение в случае его выведения из зацепления на длительное время следует использовать форму С или D.

## Материал:

Стальная конструкция: резьбовая втулка из легко обрабатываемой стали.

Стопорный штифт 1.4305.

Стальная конструкция: резьбовая втулка и стопорный штифт 1.4305.

Ручка с проушиной из термопласта.

#### Исполнение:

Стальная конструкция:

резьбовая втулка с синей пассивацией.

Стопорный штифт незакаленный, без покрытия.

Исполнение из нержавеющей стали:

резьбовая втулка без покрытия.

Стопорный штифт незакаленный, без покрытия.

Ручка с проушиной, цвет черно-серый RAL 7021 или ярко-красный RAL 3020.

### Указание:

При выполнении монтажа необходимо соблюдать указанный максимальный момент затяжки.

#### По запросу:

Специальное исполнение.

#### 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

© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

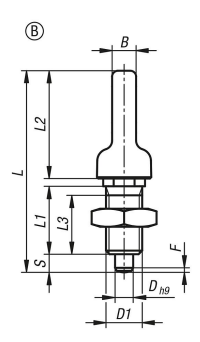
1/3

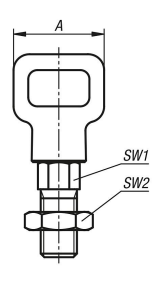


# Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой ручкой с проушиной, форма В



Чертежи





## Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал	Цвет	D	D1	A B	L	L1 l	.2 L3	Ход	SW1	SW2 I	F x 30°	Начальная	Конечная	Момент
		ОСНОВЫ	компонента							S				упругость	упругость	затяжки
														F1 прибл., Н	F2 прибл., Н	
K2047.0204080	В	Сталь	чёрно-серый RAL 7021	4	M8	20 5,3	44,5	152	3,813	4	8	13	1	6	12	2
K2047.0215100	В	Сталь	чёрно-серый RAL 7021	5	M10	25 6,7	52,2	172	3,515	5	10	17	1,3	6	12	7
K2047.0226120	В	Сталь	чёрно-серый RAL 7021	6	M12	30 8	61,7	20 3	34 17	6	12	19	1,8	8	15	15
K2047.0238160	В	Сталь	чёрно-серый RAL 7021	8	M16	4010,7	81	264	5,323	8	16	24	2,3	8	19	20
K2047.0204081	В	Сталь	чёрно-серый RAL 7021	4	M8x1	20 5,3	44,5	152	3,813	4	8	13	1	6	12	2
K2047.0215101	В	Сталь	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	25 6,7	52,2	172	3,515	5	10	17	1,3	6	12	7
K2047.0226121	В	Сталь	чёрно-серый RAL 7021	6 I	M12x1,5	30 8	61,7	20 3	34 17	6	12	19	1,8	8	15	15
K2047.0238161	В	Сталь	чёрно-серый RAL 7021	8 I	M16x1,5	4010,7	81	264	5,323	8	16	24	2,3	8	19	20
K2047.020408084	В	Сталь	ярко-красный RAL 3020	4	M8	20 5,3	44,5	152	3,813	4	8	13	1	6	12	2
K2047.021510084	В	Сталь	ярко-красный RAL 3020	5	M10	25 6,7	52,2	172	3,515	5	10	17	1,3	6	12	7
K2047.022612084	В	Сталь	ярко-красный RAL 3020	6	M12	30 8	61,7	20 3	34 17	6	12	19	1,8	8	15	15
K2047.023816084	В	Сталь	ярко-красный RAL 3020	8	M16	4010,7	81	264	5,323	8	16	24	2,3	8	19	20
K2047.020408184	В	Сталь	ярко-красный RAL 3020	4	M8x1	20 5,3	44,5	152	3,813	4	8	13	1	6	12	2
K2047.021510184	В	Сталь	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	25 6,7	52,2	172	3,515	5	10	17	1,3	6	12	7
K2047.022612184	В	Сталь	ярко-красный RAL 3020	6 I	M12x1,5	30 8	61,7	20 3	34 17	6	12	19	1,8	8	15	15
K2047.023816184	В	Сталь	ярко-красный RAL 3020	8 I	M16x1,5	4010,7	81	264	5,323	8	16	24	2,3	8	19	20
K2047.1204080	В	нержавеющая сталь	чёрно-серый RAL 7021	4	M8	20 5,3	44,5	152	3,813	4	8	13	1	6	12	2
K2047.1215100	В	нержавеющая сталь	чёрно-серый RAL 7021	5	M10	25 6,7	52,2	172	3,515	5	10	17	1,3	6	12	7
K2047.1226120	В	нержавеющая сталь	чёрно-серый RAL 7021	6	M12	30 8	61,7	20 3	34 17	6	12	19	1,8	8	15	15
K2047.1238160	В	нержавеющая сталь	чёрно-серый RAL 7021	8	M16	4010,7	81	264	5,323	8	16	24	2,3	8	19	20
K2047.1204081	В	нержавеющая сталь	чёрно-серый RAL 7021	4	M8x1	20 5,3	44,5	152	3,813	4	8	13	1	6	12	2
K2047.1215101	В	нержавеющая сталь	чёрно-серый RAL 7021	5	M10x1	25 6,7	52,2	172	3,515	5	10	17	1,3	6	12	7
K2047.1226121	В	нержавеющая сталь	чёрно-серый RAL 7021	6 I	M12x1,5	30 8	61,7	20 3	34 17	6	12	19	1,8	8	15	15
K2047.1238161	В	нержавеющая сталь	чёрно-серый RAL 7021	8 I	M16x1,5	4010,7	81	264	5,323	8	16	24	2,3	8	19	20
K2047.120408084	В	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	4	M8	20 5,3	44,5	152	3,813	4	8	13	1	6	12	2
K2047.121510084	В	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	5	M10	25 6,7	52,2	172	3,515	5	10	17	1,3	6	12	7
K2047.122612084	В	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	6	M12	30 8	61,7	20 3	34 17	6	12	19	1,8	8	15	15
K2047.123816084	В	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	8	M16	4010,7	81	264	5,323	8	16	24	2,3	8	19	20
K2047.120408184	В	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	4	M8x1	20 5,3	44,5	152	3,813	4	8	13	1	6	12	2
K2047.121510184	В	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	5	M10x1	25 6,7	52,2	172	3,515	5	10	17	1,3	6	12	7
K2047.122612184	В	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	6 I	M12x1,5	30 8	61,7	20 3	34 17	6	12	19	1,8	8	15	15
K2047.123816184	В	нержавеющая сталь	ярко-красный RAL 3020	8 1	M16x1,5	4010,7	81	264	5,323	8	16	24	2,3	8	19	20



Упорные штифты из обычной стали или нержавеющей стали, с пластмассовой ручкой с проушиной, форма В



Обзор изделий