

### Упорные штифты ECO из обычной стали или нержавеющей стали, короткое исполнение, с пластмассовой грибковой ручкой



### Описание товара/фотография продукта



#### Описание

### Материал:

Стальная конструкция: Стопорный штифт, незакаленный. резьбовая втулка 1.0718. Стопорный штифт 1.4305.

Исполнение из нержавеющей стали: стопорный штифт, незакаленный. резьбовая втулка 1.4305. Стопорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка из черно-серого термопласта.

### Исполнение:

Исполнение из стали: Стопорный штифт незакаленный. Резьбовой втулкой - синяя пассивация. Стопорный штифт Без покрытия.

Исполнение из нержавеющей стали: стопорный штифт незакаленный: Стальные части Без покрытия.

### Указание:

Упорные штифты применяются в тех случаях, когда необходимо предотвратить изменение положения фиксации поперечными силами. Перемещение в другое положение фиксации возможно только после выдвигания штифта вручную. Упорные штифты с основной резьбой и нешлифованными незакаленными стопорными штифтами представляют собой экономичную альтернативу существующим упорным штифтам. Для многих случаев применения такой точности достаточно. Небольшие допуски на обработку делают продукты более нечувствительными к несоосности, которая может возникать при выравнивании упорных штифтов относительно отверстия в сопряженной детали.

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

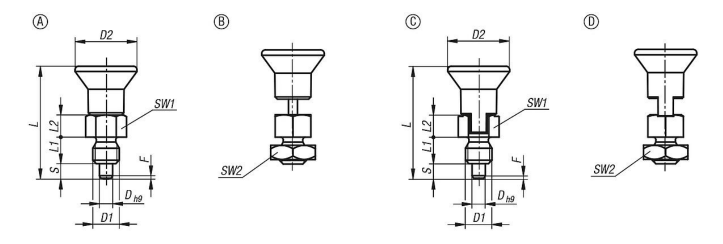
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



## Упорные штифты ECO из обычной стали или нержавеющей стали, короткое исполнение, с пластмассовой грибковой ручкой



### Чертежи



### Обзор изделий

### Штифты упорные ЕСО укороченное исполнение

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1 L2	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Момент затяжки макс. Ны
K0748.01903060	Α	Сталь	3	M6	14	25,5	6 5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.01004080	Α	Сталь	4	M8		29,5		4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.01105100	Α	Сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.01206120	Α	Сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.01308160	Α	Сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.11903060	Α	нержавеющая сталь	3	M6	14	25,5	6 5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.11004080	Α	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.11105100	Α	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.11206120	Α	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.11308160	Α	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.02903060	В	Сталь	3	M6	14		6 5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.02004080	В	Сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.02105100	В	Сталь	5	M10	21	34,5		5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.02206120	В	Сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.02308160	В	Сталь	8	M16	33		12 10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.12903060	В	нержавеющая сталь	3	M6	14	25,5	6 5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.12004080	В	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.12105100	В	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.12206120	В	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.12308160	В	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.03903060	С	Сталь	3	M6	14	25,5	6 5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.03004080	С	Сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.03105100	С	Сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.03206120	С	Сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.03308160	С	Сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.13903060	С	нержавеющая сталь	3	M6	14	25,5	6 5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.13004080	С	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.13105100	С	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.13206120	С	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.13308160	С	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.04903060	D	Сталь	3	M6	14	25,5	6 5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.04004080	D	Сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.04105100	D	Сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.04206120	D	Сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.04308160	D	Сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.14903060	D	нержавеющая сталь	3	M6	14	25,5	6 5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.14004080	D	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.14105100	D	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.14206120	D	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	19	1,8	6	12	15



# Kipp

### Упорные штифты ECO из обычной стали или нержавеющей стали, короткое исполнение, с пластмассовой грибковой ручкой

### Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	L	L1 L2	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Момент затяжки макс. Нм
K0748.14308160	D	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	24	2,3	6	13	20