



### Описание товара/фотография продукта



### Описание

### Описание продукта:

Упорные штифты применяются там, где должно быть предотвращено изменение положения поперечными силами. Переход в другое положение фиксации возможен только после ручного вывода болта из зацепления. Если вывод из зацепления происходит на долгий период времени и что бы при этом избежать возвращение штифта в исходное положение то нужно использовать форму С или форму D.

### Материал:

Стальная конструкция: резьбовая втулка из легкообрабатываемой стали. Стопорный штифт 1.4305.

Исполнение из нержавеющей стали: резьбовая втулка и стопорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка из термопласта.

### Исполнение:

Стальная конструкция: резьбовая втулка с синей пассивацией. Стопорный штифт незакаленный, чистый.

Исполнение из нержавеющей стали: резьбовая втулка, чистая. Стопорный штифт незакаленный, чистый.

Грибковая ручка, цвет: черно-серый RAL 7021.

### 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

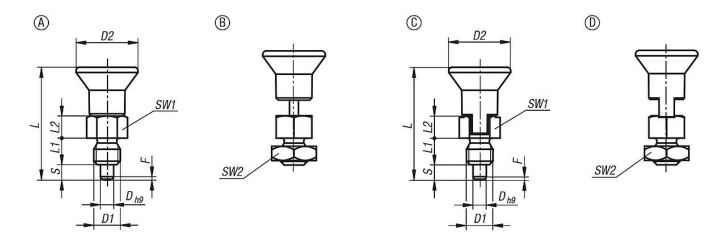
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

1/4





## Чертежи



## Обзор изделий

## Штифты упорные ЕСО укороченное исполнение

Номер заказа	Форма	Материал основы	D	D1	D2	LI	L1 L2	Ход S	SW1	SW2	F x 30°	Начальная упругость F1 прибл., Н	Конечная упругость F2 прибл., Н	Момент затяжки макс. Ны
K0748.01004060	Α	Сталь	4	M6	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.01004061	Α	Сталь	4	M6x0,75	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.01004080	Α	Сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.01004081	Α	Сталь	4	M8x1	18	29,5		4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.01105080	Α	Сталь	5	M8	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.01105081	Α	Сталь	5	M8x1	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.01105100	Α	Сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.01105101	Α	Сталь	5	M10x1	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.01206100	Α	Сталь	6	M10	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.01206101	Α	Сталь	6	M10x1	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.01206120	Α	Сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.01206121	Α	Сталь	6	M12x1,5	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.01308120	Α	Сталь	8	M12	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.01308121	Α	Сталь	8	M12x1,5	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.01308160	Α	Сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.01308161	Α	Сталь	8	M16x1,5	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.01903060	Α	Сталь	3	M6	14	25,5	6 5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.01903061	Α	Сталь	3	M6x0,75	14	25,5	6 5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.11004060	Α	нержавеющая сталь	4	M6	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.11004061	Α	нержавеющая сталь	4	M6x0,75	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.11004080	Α	нержавеющая сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.11004081	Α	нержавеющая сталь	4	M8x1	18	29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.11105080	Α	нержавеющая сталь	5	M8	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.11105081	Α	нержавеющая сталь	5	M8x1	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.11105100	Α	нержавеющая сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.11105101	Α	нержавеющая сталь	5	M10x1	21	34,5	8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.11206100	Α	нержавеющая сталь	6	M10	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.11206101	Α	нержавеющая сталь	6	M10x1	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.11206120	Α	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.11206121	Α	нержавеющая сталь	6	M12x1,5	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.11308120	Α	нержавеющая сталь	8	M12	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.11308121	Α	нержавеющая сталь	8	M12x1,5	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.11308160	Α	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.11308161	Α	нержавеющая сталь	8	M16x1,5	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
K0748.11903061	Α	нержавеющая сталь	3	M6x0,75	14	25,5	6 5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.02004060	В	Сталь	4	M6	18	29,5	6 6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.02004061	В	Сталь	4	M6x0,75	18	29,5	6 6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.02004080	В	Сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2





# 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 затяжкі макс. Ні
K0748.02004081	В	Сталь	4	M8x1	18	29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.02105080	В	Сталь	5	M8	21	34,5	8 7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.02105081	В	Сталь	5	M8x1	21	34,5	8 7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.02105100	В	Сталь	5	M10			8 7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.02105101	В	Сталь	5	M10x1	21	34,5	8 7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.02206100	В	Сталь	6	M10	25	41,7	10 8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.02206101	В	Сталь	6	M10x1	25	41,7	10 8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.02206120	В	Сталь	6	M12		41,7		6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.02206121	В	Сталь	6	M12x1,5		41,7		6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.02308120	В	Сталь	8	M12	33		12 10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.02308121	В	Сталь	8	M12x1,5	33		12 10		19	19	2,3	6	13	20
K0748.02308160	В	Сталь	8	M16	33		12 10		19	24	2,3	6	13	20
K0748.02308161	В	Сталь	8	M16x1,5	33		12 10		19	24	2,3	6	13	20
K0748.02903060	В	Сталь	3	M6		25,5	6 5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.02903061	В	Сталь	3	M6x0,75		25,5	6 5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.12004060	В	нержавеющая сталь	4	M6		29,5	6 6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.12004061	В	нержавеющая сталь	4	M6x0,75		29,5	6 6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.12004080	В	нержавеющая сталь	4	M8		29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.12004081	В	нержавеющая сталь	4	M8x1		29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.12105080	В	нержавеющая сталь	5	M8		34,5	8 7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.12105081	В	нержавеющая сталь	5	M8x1		34,5		5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.12105100	В	нержавеющая сталь	5	M10		34,5		5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.12105101	В	нержавеющая сталь	5	M10x1		34,5	8 7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.12206100	В	нержавеющая сталь	6	M10			10 8	6	14	17	1,8	6	12	15
(0748.12206101	В	нержавеющая сталь	6	M10x1			10 8	6	14	17	1,8	6	12	15
(0748.12206120	В	нержавеющая сталь	6	M12			10 8	6	14	19	1,8	6	12	15
(0748.12206121	В	нержавеющая сталь	6	M12x1,5		41,7		6	14	19	1,8	6	12	15
(0748.12308120	В	нержавеющая сталь	8	M12	33		12 10		19	19	2,3	6	13	20
K0748.12308121	В	нержавеющая сталь	8	M12x1,5	33		12 10		19	19	2,3	6	13	20
K0748.12308160	В	нержавеющая сталь	8	M16	33		12 10		19	24	2,3	6	13	20
(0748.12308161	В	нержавеющая сталь	8	M16x1,5	33		12 10		19	24	2,3	6	13	20
(0748.12903060	В	нержавеющая сталь	3	M6		25,5	6 5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.12903061	В	нержавеющая сталь	3	M6x0,75		25,5	6 5	3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.03004060	С	Сталь	4	M6			6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.03004061	С	Сталь	4	M6x0,75		29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.03004080	С	Сталь	4	M8		29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.03004081	С	Сталь	4	M8x1		29,5	6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
K0748.03105080	С	Сталь	5	M8			8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.03105081	C	Сталь	5	M8x1		34,5		5	13	-	1,3	6	12	/
K0748.03105100	С	Сталь	5	M10			8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.03105101	С	Сталь	5	M10x1			8 7	5	13	-	1,3	6	12	7
K0748.03206100	C	Сталь	6	M10			10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.03206101	C	Сталь	6	M10x1			10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.03206120	C	Сталь	6	M12			10 8	6	14	-	1,8	6	12 12	15
K0748.03206121 K0748.03308120	C	Сталь Сталь	6 8	M12x1,5 M12	33		10 8 12 10	6	14 19	-	1,8 2,3	6	13	15 20
KU746.U33U612U K0748.03308121	C	Сталь	8	M12x1,5	33		12 10		19	-	2,3	6	13	20
K0748.03308121	C	Сталь	8	M16	33		12 10		19	-	2,3	6	13	20
(0748.03308161	C	Сталь	8	M16x1,5	33		12 10		19		2,3	6	13	20
(0748.03903060	C	Сталь	3	M6			6 5	3,5	8		0,8	3,5	8	20
(0748.03903061	C	Сталь	3	M6x0,75			6 5		8		0,8	3,5	8	2
(0748.13004060	C	нержавеющая сталь	4	M6			6 6	4	10		1	3,5	9	2
(0748.13004061	C	нержавеющая сталь	4	M6x0,75			6 6	4	10	-	1	3,5	9	2
(0748.13004080	C	нержавеющая сталь	4	M8			6 6	4	10		1	3,5	9	2
(0748.13004081	C	· · ·	4	M8x1			6 6	4	10		1	3,5	9	2
(0748.13105080	C	нержавеющая сталь	5	M8			8 7	5	13		1,3	3,5 6	12	7
(0748.13105081	C	нержавеющая сталь	5						13	-		6	12	7
(0748.13105081	C	нержавеющая сталь	5 5	M8x1 M10			8 7		13		1,3 1,3	6	12	7
K0748.13105100 K0748.13105101	C	нержавеющая сталь	5 5				8 7	5	13	-		6	12	7
K0748.13105101 K0748.13206100	C	нержавеющая сталь	6	M10x1 M10			8 7 10 8	5 6	14		1,3 1,8	6	12	15
	U	нержавеющая сталь	n	WIT	70	41/	IU ŏ	n	14	-	1.0	n	1/	15





### 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. Ни
K0748.13206120	С	нержавеющая сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.13206121	С	нержавеющая сталь	6	M12x1,5	25	41,7	10 8	6	14	-	1,8	6	12	15
K0748.13308120	С	нержавеющая сталь	8	M12	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.13308121	С	нержавеющая сталь	8	M12x1,5	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.13308160	С	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	-	2,3	6	13	20
K0748.13308161	С	нержавеющая сталь	8	M16x1,5	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
K0748.13903061	С	нержавеющая сталь	3	M6x0,75	14	25,5	6 5	3,5	8	-	0,8	3,5	8	2
K0748.04004060	D	Сталь	4	M6	18	29,5	6 6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.04004061	D	Сталь	4	M6x0,75	18	29,5	6 6	4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.04004080	D	Сталь	4	M8	18	29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.04004081	D	Сталь	4	M8x1	18	29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.04105080	D	Сталь	5	M8	21	34,5	8 7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.04105081	D	Сталь	5	M8x1	21	34,5	8 7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.04105100	D	Сталь	5	M10	21	34,5	8 7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.04105101	D	Сталь	5	M10x1	21	34,5	8 7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.04206100	D	Сталь	6	M10	25	41,7	10 8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.04206101	D	Сталь	6	M10x1	25	41,7	10 8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.04206120	D	Сталь	6	M12	25	41,7	10 8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.04206121	D	Сталь	6	M12x1,5	25	41,7	10 8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.04308120	D	Сталь	8	M12	33	54	12 10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.04308121	D	Сталь	8	M12x1.5	33	54	12 10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.04308160	D	Сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.04308161	D	Сталь	8	M16x1,5	33	54	12 10	8	19	24	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
K0748.04903061	D	Сталь	3	M6x0.75		25,5		3,5	8	10	0,8	3,5	8	2
K0748.14004060	D	нержавеющая сталь	4	M6		29,5		4	10	10	1	3,5	9	2
K0748,14004061	D	нержавеющая сталь	4	M6x0,75		29,5		4	10	10	1	3,5	9	2
K0748.14004080	D	нержавеющая сталь	4	M8		29,5	6 6	4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.14004081	D	нержавеющая сталь	4	M8x1		29,5		4	10	13	1	3,5	9	2
K0748.14105080	D	нержавеющая сталь	5	M8		34,5	8 7	5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.14105081	D	нержавеющая сталь	5	M8x1		34,5		5	13	13	1,3	6	12	7
K0748.14105100	D	нержавеющая сталь	5	M10		34,5		5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.14105101	D	нержавеющая сталь	5	M10x1			8 7	5	13	17	1,3	6	12	7
K0748.14206100	D	нержавеющая сталь	6	M10			10 8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.14206101	D	нержавеющая сталь	6	M10x1			10 8	6	14	17	1,8	6	12	15
K0748.14206120	D	нержавеющая сталь	6	M12			10 8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.14206121	D	нержавеющая сталь	6	M12x1,5			10 8	6	14	19	1,8	6	12	15
K0748.14308120	D	нержавеющая сталь	8	M12	33	54	12 10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.14308121	D	нержавеющая сталь	8	M12x1.5	33	54	12 10	8	19	19	2,3	6	13	20
K0748.14308121	D	нержавеющая сталь	8	M16	33	54	12 10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.14308161	D	нержавеющая сталь	8	M16x1,5	33		12 10	8	19	24	2,3	6	13	20
K0748.14903060	D	нержавеющая сталь	3	M6				3,5	8	10	0,8	3,5	8	20
K0748.14903061	D	нержавеющая сталь	3	M6x0,75			6 5		8	10	0,8	3.5	8	2