

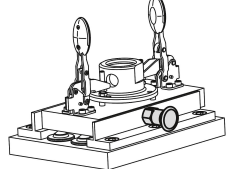
## Упорные штифты из нержавеющей стали, без бурта, с грибковой ручкой из нержавеющей стали



## Описание товара/фотография продукта







## Описание

#### Материал:

Стопорный штифт, закаленный: Резьбовая втулка 1.4305. Стопорный штифт 1.4034.

Стопорный штифт, незакаленный: Резьбовая втулка 1.4305. Стопорный штифт 1.4305.

Грибковая ручка 1.4305, с алмазной обточкой.

#### Исполнение:

чистая. Штифт шлифованный.

### Указание:

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. Возможна поставка ввертывающегося диска, используемого для установки фиксатора. Он устанавливается под освобожденную от фиксатора ручку «грибок» так, чтобы захватные штифты вошли в паз.

## По запросу:

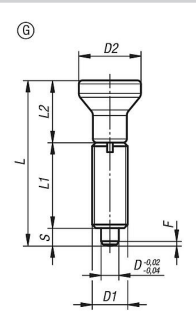
Специальное исполнение.

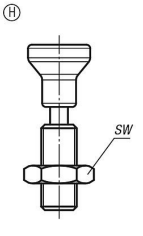
#### Указание на чертеже:

Форма G: без контргайки Форма H: с контргайкой

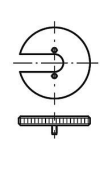
1) Упорный штифт с ввёртывающимся диском

## Чертежи











# Упорные штифты из нержавеющей стали, без бурта, с грибковой ручкой из нержавеющей стали



Обзор изделий

## Штифты упорные нержавеющая сталь без бунта

Номер заказа	Материал основы	Форма	Поверхность корпуса	D	D1	D2	L	L1 L2 X	Ход S	SW	F x 30°	Начальная упругость	Конечная упругость	Номер заказа шайбы
												F1 прибл., Н	F2 прибл., Н	
K0634.001903	нержавеющая сталь	G	Закаленный	3	M6x0,75	14	34,5	1714	3,5	-	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.001004	нержавеющая сталь	G	Закаленный	4	M8x1	18	43	21 18	4	-	1	6	12	K0344.90
K0634.001105	нержавеющая сталь	G	Закаленный	5	M10x1	21	50	24 21	5	-	1,3	5	12	K0344.91
K0634.001206	нержавеющая сталь	G	Закаленный	6	M12x1,5	25	59	28 25	6	-	1,8	6	14	K0344.92
K0634.001308	нержавеющая сталь	G	Закаленный	8	M16x1,5	33	77	36 33	8	-	2,3	15	35	K0344.93
K0634.001410	нержавеющая сталь	G	Закаленный	10	M20x1,5	33	83	40 33	10	-	2,8	15	34	K0344.94
K0634.001412	нержавеющая сталь	G	Закаленный	12	M20x1,5	33	87	42 33	12	-	2,8	15	39	K0344.94
K0634.001516	нержавеющая сталь	G	Закаленный	16	M24x2	40	106	50 40	16	-	3,2	20	46	K0344.95
K0634.111903	нержавеющая сталь	G	незакалённый	3	M6x0,75	14	34,5	1714	3,5	-	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.111004	нержавеющая сталь	G	незакалённый	4	M8x1	18	43	21 18	4	-	1	6	12	K0344.90
K0634.111105	нержавеющая сталь	G	незакалённый	5	M10x1	21	50	24 21	5	-	1,3	5	12	K0344.91
K0634.111206	нержавеющая сталь	G	незакалённый	6	M12x1,5	25	59	28 25	6	-	1,8	6	14	K0344.92
(0634.111308	нержавеющая сталь	G	незакалённый	8	M16x1,5	33	77	36 33	8	-	2,3	15	35	K0344.93
(0634.111410	нержавеющая сталь	G	незакалённый	10	M20x1,5	33	83	40 33	10	-	2,8	15	34	K0344.94
(0634.111412	нержавеющая сталь	G	незакалённый	12	M20x1,5	33	87	42 33	12	-	2,8	15	39	K0344.94
(0634.111516	нержавеющая сталь	G	незакалённый	16	M24x2	40	106	50 40	16	-	3,2	20	46	K0344.95
(0634.002903	нержавеющая сталь	Н	Закаленный	3	M6x0,75	14	34,5	1714	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
(0634.002004	нержавеющая сталь	Н	Закаленный	4	M8x1	18	43	21 18	4	13	1	6	12	K0344.90
(0634.002105	нержавеющая сталь	Н	Закаленный	5	M10x1	21	50	24 21	5	17	1,3	5	12	K0344.91
K0634.002206	нержавеющая сталь	Н	Закаленный	6	M12x1,5	25	59	28 25	6	19	1,8	6	14	K0344.92
(0634.002308	нержавеющая сталь	Н	Закаленный	8	M16x1,5	33	77	36 33	8	24	2,3	15	35	K0344.93
K0634.002410	нержавеющая сталь	Н	Закаленный	10	M20x1,5	33	83	40 33	10	30	2,8	15	34	K0344.94
(0634.002412	нержавеющая сталь	Н	Закаленный	12	M20x1,5	33	87	42 33	12	30	2,8	15	39	K0344.94
(0634.002516	нержавеющая сталь	Н	Закаленный	16	M24x2	40	106	50 40	16	36	3,2	20	46	K0344.95
(0634.112903	нержавеющая сталь	Н	незакалённый	3	M6x0,75	14	34,5	17 14	3,5	10	0,8	4,5	10	K0344.99
K0634.112004	нержавеющая сталь	Н	незакалённый	4	M8x1	18	43	21 18	4	13	1	6	12	K0344.90
(0634.112105	нержавеющая сталь	Н	незакалённый	5	M10x1	21	50	24 21	5	17	1,3	5	12	K0344.91
(0634.112206	нержавеющая сталь	Н	незакалённый	6	M12x1,5	25	59	28 25	6	19	1,8	6	14	K0344.92
K0634.112308	нержавеющая сталь	Н	незакалённый	8	M16x1,5	33	77	36 33	8	24	2,3	15	35	K0344.93
(0634.112410	нержавеющая сталь	Н	незакалённый	10	M20x1,5	33	83	40 33	10	30	2,8	15	34	K0344.94
K0634.112412	нержавеющая сталь	Н	незакалённый	12	M20x1,5	33	87	42 33	12	30	2,8	15	39	K0344.94
K0634.112516	нержавеющая сталь	Н	незакалённый	16	M24x2	40	106	50 40	16	36	3,2	20	46	K0344.95