

## Опорные пластины

для установочных винтов DIN 6332 /  
для верстачных винтов DIN 6304 / DIN 6306, сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **N**: без пластиковой крышки
- Тип **G**: с пластиковым колпачком, скользящий
- Тип **R**: с пластиковым колпачком, несскользящий

Опорная пластина  
Оцинкованная сталь, голубая пассивация

Стопорная пружина  
Нержавеющая сталь AISI 301

Пластмассовые колпачки  
- Тип G  
Технополимер (Полиацеталь POM)  
Кремевой RAL 9001

- Тип R  
Эластомер (TPE)  
Твердость по Шору A = 75  
Черный



### ИНФОРМАЦИЯ

Опорные пластины GN 6311.3 используются вместе с шарнирными винтами (установочные винты DIN 6332 (см. стр. 912), верстачные винты DIN 6304 (см. стр. 407), DIN 6306 (см. стр. 409)) для установки и выравнивания устройств и механизмов.

Благодаря особой форме неподвижного упорного кольца опорная пластина легко вставляется в шарнир и извлекается из него.

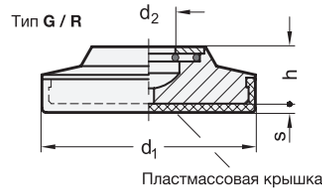
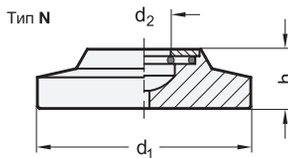
Типы G и R с пластиковым колпачком предотвращают повреждение чувствительных поверхностей. Из-за большого диаметра пластины  $d_1$  контактное давление остается в допустимых пределах.

### АКСЕССУАРЫ

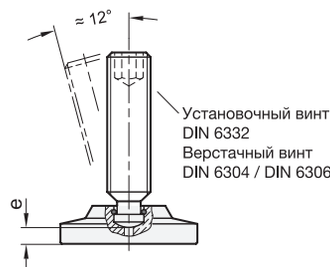
- Шпильки DIN 6332 (см. стр. 912)
- Верстачные винты DIN 6304 (см. стр. 407)
- Верстачные винты DIN 6306 (см. стр. 409)

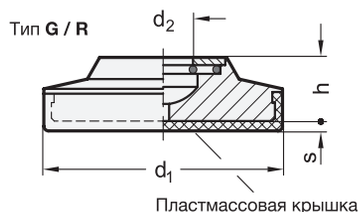
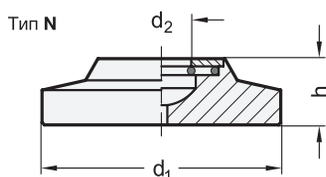
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

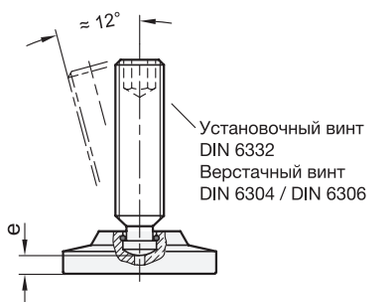


#### Пример использования





## Пример использования



## GN 6311.3-N

Описание	d <sub>1</sub>	h	d <sub>2</sub> +0.2	e ≈	подходит для установочных винтов DIN 6332	⚖
GN 6311.3-50-11,5-N	50	11,5	9,2	3,7	M 12	133
GN 6311.3-50-13,5-N	50	13,5	12,5	4	M 16	140
GN 6311.3-60-13,5-N	60	13,5	12,5	4	M 16	227
GN 6311.3-60-15,5-N	60	15,5	16,5	4,3	M 20	237
GN 6311.3-80-18-N	80	18	12,5	8	M 16	459
GN 6311.3-80-20-N	80	20	16,5	8,3	M 20	476
GN 6311.3-100-20-N	100	20	12,5	11	M 16	823
GN 6311.3-100-22-N	100	22	16,5	11,3	M 20	839

## GN 6311.3-G

Описание	d <sub>1</sub>	h	d <sub>2</sub> +0.2	e ≈	s	подходит для установочных винтов DIN 6332	⚖
GN 6311.3-50-11,5-G	50	11,5	9,2	3,7	2	M 12	126
GN 6311.3-50-13,5-G	50	13,5	12,5	4	2	M 16	133
GN 6311.3-60-13,5-G	60	13,5	12,5	4	2	M 16	217
GN 6311.3-60-15,5-G	60	15,5	16,5	4,3	2	M 20	227

## GN 6311.3-R

Описание	d <sub>1</sub>	h	d <sub>2</sub> +0.2	e ≈	s	подходит для установочных винтов DIN 6332	⚖
GN 6311.3-50-11,5-R	50	11,5	9,2	3,7	2	M 12	114
GN 6311.3-50-13,5-R	50	13,5	12,5	4	2	M 16	122
GN 6311.3-60-13,5-R	60	13,5	12,5	4	2	M 16	197
GN 6311.3-60-15,5-R	60	15,5	16,5	4,3	2	M 20	207
GN 6311.3-80-18-R	80	18	12,5	8	2,5	M 16	422
GN 6311.3-80-20-R	80	20	16,5	8,3	2,5	M 20	438
GN 6311.3-100-20-R	100	20	12,5	11	3	M 16	773
GN 6311.3-100-22-R	100	22	16,5	11,3	3	M 20	787

