

Упорные подушки

Сталь / нержавеющая сталь, для установочных винтов без головки DIN 6332 и винтов с перекидной рукояткой DIN 6304 / DIN 6306

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **А**: Поверхность упорной подушки ровная, без пластиковой крышки
- Тип **К**: Поверхность упорной подушки ровная, с пластиковой крышкой
- Тип **Р**: Поверхность упорной подушки с фиксатором, без пластиковой крышки

Упорная накладка

- Сталь, чернение
- Нержавеющая сталь AISI 304 **NI**

Стопорная пружина
Нержавеющая сталь AISI 301

Пластиковая крышка (Полиацеталь POM)

- естественный цвет
- термостойкость до 100 °С

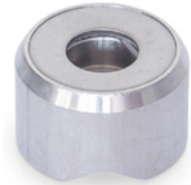
ИНФОРМАЦИЯ

Упорные подушки GN 6311.1 используются в сочетании с установочными винтами без головки, имеющими упорную точку (установочные винты без головки (см. страницу 912), верстачные винты DIN 6304 (см. страницу 407) и DIN 6306 (см. страницу 409) для передачи зажимного усилия. Они устанавливаются на неровных и непараллельных поверхностях, предотвращая передачу вращательного движения заготовке.

Пластиковая крышка (тип К) предотвращает повреждение тонких заготовок.

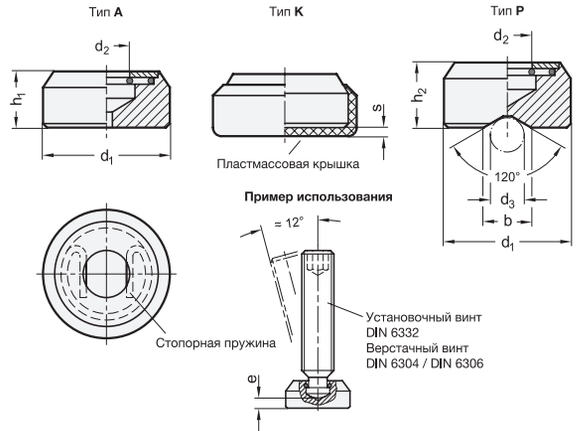
Уникальная форма стопорной пружины позволяет легко устанавливать установочные винты без головки на упорную подушку или снимать их с неё.

Упорные подушки GN 6311.1 используются в сочетании с DIN 6332 (см. страницу 912) установочными винтами без головки в качестве выравнивающей подушки.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



GN 6311.1

Описание	d1	b	d2 +0.2	d3 мин.	d3 макс.	e ≈	h1	h2	s	Установочный винт DIN 6332	🔗
GN 6311.1-12-A	12	8	5.2	7.5	16	1.5	6	-	1.5	M6	4
GN 6311.1-16-A	16	10	6.3	7.5	20	2.2	8	-	1.5	M8	11
GN 6311.1-20-A	20	12	9.2	7.5	24	2.6	10	-	1.5	M10 M12	18
GN 6311.1-25-A	25	16	9.2	7.5	32	2.9	11	-	1.5	M10 M12	34
GN 6311.1-32-A	32	22	12.5	7.5	44	4.5	14	-	1.5	M16	70
GN 6311.1-40-A	40	25	16.5	7.5	50	4.5	16	-	1.5	M20	125
GN 6311.1-12-P	12	8	5.2	7.5	16	4.5	-	9	1.5	M6	5
GN 6311.1-16-P	16	10	6.3	7.5	20	5.3	-	11	1.5	M8	13
GN 6311.1-20-P	20	12	9.2	7.5	24	5.6	-	13	1.5	M10 M12	24
GN 6311.1-25-P	25	16	9.2	7.5	32	6.9	-	15	1.5	M10 M12	43
GN 6311.1-32-P	32	22	12.5	7.5	44	9.2	-	19	1.5	M16	80
GN 6311.1-40-P	40	25	16.5	7.5	50	10.5	-	22	1.5	M20	130
GN 6311.1-12-K	12	8	5.2	7.5	16	-	6	-	1.5	M6	6
GN 6311.1-16-K	16	10	6.3	7.5	20	-	8	-	1.5	M8	12
GN 6311.1-20-K	20	12	9.2	7.5	24	-	10	-	1.5	M10 M12	22
GN 6311.1-25-K	25	16	9.2	7.5	32	-	11	-	1.5	M10 M12	35
GN 6311.1-32-K	32	22	12.5	7.5	44	-	14	-	1.5	M16	74
GN 6311.1-40-K	40	25	16.5	7.5	50	-	16	-	1.5	M20	155

GN 6311.1-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	b	d2 +0.2	d3 мин.	d3 макс.	e ≈	h1	h2	s	Установочный винт DIN 6332	🔗
GN 6311.1-12-A-NI	12	8	5.2	7.5	16	1.5	6	-	1.5	M6	4
GN 6311.1-16-A-NI	16	10	6.3	7.5	20	2.2	8	-	1.5	M8	11
GN 6311.1-20-A-NI	20	12	9.2	7.5	24	2.6	10	-	1.5	M10 M12	18
GN 6311.1-25-A-NI	25	16	9.2	7.5	32	2.9	11	-	1.5	M10 M12	30
GN 6311.1-32-A-NI	32	22	12.5	7.5	44	4.5	14	-	1.5	M16	70
GN 6311.1-40-A-NI	40	25	16.5	7.5	50	4.5	16	-	1.5	M20	127
GN 6311.1-12-P-NI	12	8	5.2	7.5	16	4.5	-	9	1.5	M6	5
GN 6311.1-16-P-NI	16	10	6.3	7.5	20	5.3	-	11	1.5	M8	10
GN 6311.1-20-P-NI	20	12	9.2	7.5	24	5.6	-	13	1.5	M10 M12	22
GN 6311.1-25-P-NI	25	16	9.2	7.5	32	6.9	-	15	1.5	M10 M12	35
GN 6311.1-32-P-NI	32	22	12.5	7.5	44	9.2	-	19	1.5	M16	74
GN 6311.1-40-P-NI	40	25	16.5	7.5	50	10.5	-	22	1.5	M20	161
GN 6311.1-12-K-NI	12	8	5.2	7.5	16	-	6	-	1.5	M6	6
GN 6311.1-16-K-NI	16	10	6.3	7.5	20	-	8	-	1.5	M8	13
GN 6311.1-20-K-NI	20	12	9.2	7.5	24	-	10	-	1.5	M10 M12	24
GN 6311.1-25-K-NI	25	16	9.2	7.5	32	-	11	-	1.5	M10 M12	44
GN 6311.1-32-K-NI	32	22	12.5	7.5	44	-	14	-	1.5	M16	88
GN 6311.1-40-K-NI	40	25	16.5	7.5	50	-	16	-	1.5	M20	161