

Установочные и опорные элементы

с резьбовым стержнем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПЫ

- Тип **В**: Гладкая контактная поверхность, обточка
- Тип **Г**: Гладкая контактная поверхность, шлифовка
- Тип **К**: Сферическая контактная поверхность, обточка

Сталь **ST**

- закаленный корпус
- чернение



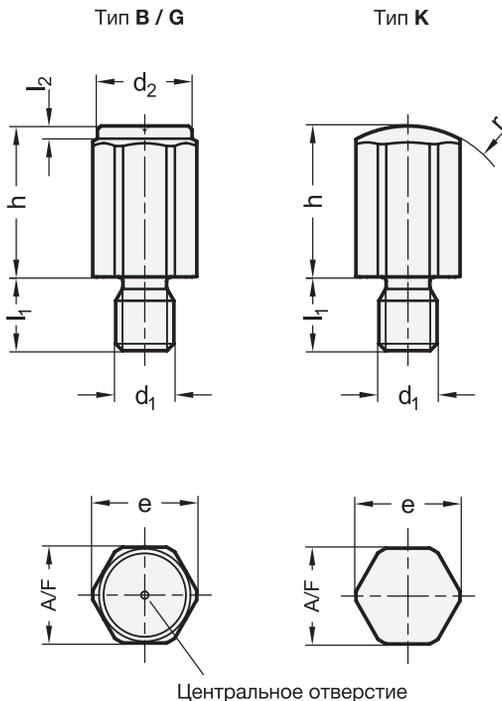
ИНФОРМАЦИЯ

Установочные и опорные элементы GN 408.1 используются в конструкции устройств и инструментов для монтажа и позиционирования заготовок. Их также можно использовать в качестве упоров, нажимных деталей или ножек.

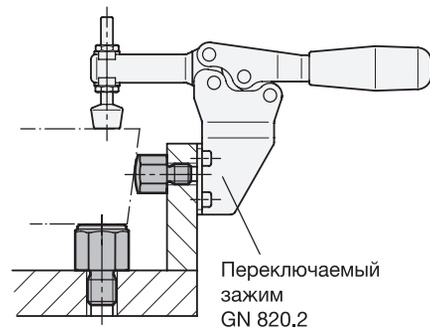
Тип **Г** специально предназначен для применения в тех случаях, когда высота опорных поверхностей должна быть максимально точной. На неровных или наклонных поверхностях, таких как необработанные детали, изогнутая опорная поверхность типа **К** обеспечивает особые преимущества.

ПО ЗАПРОСУ

- другие размеры
- другие материалы



Пример использования



GN 408.1-B

Описание	h ±0.05	d1	d2	e	l1	l2	A/F	⚖
GN 408.1-ST-10-M6-B	10	M6	10	11	8	0.8	10	8
GN 408.1-ST-16-M6-B	16	M6	10	11	8	0.8	10	12
GN 408.1-ST-25-M6-B	25	M6	10	11	8	0.8	10	18
GN 408.1-ST-12-M8-B	12	M8	13	14.3	10	1	13	17
GN 408.1-ST-20-M8-B	20	M8	13	14.3	10	1	13	26
GN 408.1-ST-30-M8-B	30	M8	13	14.3	10	1	13	37
GN 408.1-ST-16-M10-B	16	M10	17	18.7	12	1.2	17	37
GN 408.1-ST-25-M10-B	25	M10	17	18.7	12	1.2	17	54
GN 408.1-ST-40-M10-B	40	M10	17	18.7	12	1.2	17	83
GN 408.1-ST-20-M12-B	20	M12	19	20.9	14	1.6	19	58
GN 408.1-ST-32-M12-B	32	M12	19	20.9	14	1.6	19	87
GN 408.1-ST-50-M12-B	50	M12	19	20.9	14	1.6	19	130
GN 408.1-ST-25-M16-B	25	M16	27	29.7	19	2	27	146
GN 408.1-ST-40-M16-B	40	M16	27	29.7	19	2	27	219
GN 408.1-ST-60-M16-B	60	M16	27	29.7	19	2	27	315

GN 408.1-G

Описание	h ±0.01	d1	d2	e	l1	l2	A/F	⚖
GN 408.1-ST-10-M6-G	10	M6	10	11	8	0.8	10	8
GN 408.1-ST-16-M6-G	16	M6	10	11	8	0.8	10	12
GN 408.1-ST-25-M6-G	25	M6	10	11	8	0.8	10	18
GN 408.1-ST-12-M8-G	12	M8	13	14.3	10	1	13	17
GN 408.1-ST-20-M8-G	20	M8	13	14.3	10	1	13	26
GN 408.1-ST-30-M8-G	30	M8	13	14.3	10	1	13	37
GN 408.1-ST-16-M10-G	16	M10	17	18.7	12	1.2	17	44
GN 408.1-ST-25-M10-G	25	M10	17	18.7	12	1.2	17	54
GN 408.1-ST-40-M10-G	40	M10	17	18.7	12	1.2	17	83
GN 408.1-ST-20-M12-G	20	M12	19	20.9	14	1.6	19	58
GN 408.1-ST-32-M12-G	32	M12	19	20.9	14	1.6	19	87
GN 408.1-ST-50-M12-G	50	M12	19	20.9	14	1.6	19	130
GN 408.1-ST-25-M16-G	25	M16	27	29.7	19	2	27	146
GN 408.1-ST-40-M16-G	40	M16	27	29.7	19	2	27	219
GN 408.1-ST-60-M16-G	60	M16	27	29.7	19	2	27	315

GN 408.1-K

Описание	h ±0.05	d1	e	l1	r	A/F	⚖
GN 408.1-ST-10-M6-K	10	M6	11	8	15	10	8
GN 408.1-ST-16-M6-K	16	M6	11	8	15	10	12
GN 408.1-ST-25-M6-K	25	M6	11	8	15	10	18
GN 408.1-ST-12-M8-K	12	M8	14.3	10	20	13	16
GN 408.1-ST-20-M8-K	20	M8	14.3	10	20	13	25
GN 408.1-ST-30-M8-K	30	M8	14.3	10	20	13	36
GN 408.1-ST-16-M10-K	16	M10	18.7	12	30	17	46
GN 408.1-ST-25-M10-K	25	M10	18.7	12	30	17	53
GN 408.1-ST-40-M10-K	40	M10	18.7	12	30	17	82
GN 408.1-ST-20-M12-K	20	M12	20.9	14	35	19	57
GN 408.1-ST-32-M12-K	32	M12	20.9	14	35	19	86
GN 408.1-ST-50-M12-K	50	M12	20.9	14	35	19	129
GN 408.1-ST-25-M16-K	25	M16	29.7	19	50	27	143
GN 408.1-ST-40-M16-K	40	M16	29.7	19	50	27	215
GN 408.1-ST-60-M16-K	60	M16	29.7	19	50	27	311

