

## Прижимные ручки с эксцентриковым кулачком из нержавеющей стали

Отдельные компоненты из нержавеющей стали / контактная пластина из пластика / рычаг из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: пластиковая контактная пластина с регулировочной гайкой
- Тип **B**: пластиковая контактная пластина без регулировочной гайки

#### Ручка

Нержавеющая сталь AISI CF-8 (прецизионное литьё)

#### Контактные пластины

Пластик, армированный стекловолокном

- Тип A: полиацеталь (ПОМ)

- Тип B: полиамид (ПА)

#### Вариант исполнения с внутренней резьбой

Стержень, прижимная гайка, установочная гайка

Нержавеющая сталь AISI 303

#### Вариант исполнения с резьбовым стержнем

Стержень, прижимной винт, установочный винт

Нержавеющая сталь AISI 303

### ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные ручки GN 927.5 с эксцентриковым кулачком из нержавеющей стали с внутренней резьбой используются для быстрого прижатия и высвобождения. В отличие от ручек с резьбовыми соединениями, у этих ручек усилие прижатия создаётся без **крутящего момента**.

Конструкция ручек обеспечивает защиту от превышения максимального усилия при нажатии.

Качественная сборка, все компоненты должным образом закреплены.

Преимущества ручек типа A:

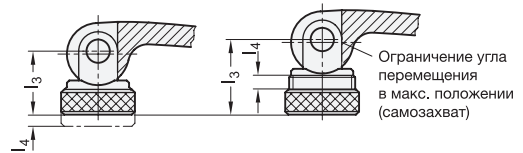
Расстояние между шарниром и поверхностью регулируется с помощью резьбы с частым шагом, что позволяет с лёгкостью достигать максимального усилия прижатия. Кроме того, можно регулировать положение ручки относительно оси прижимного элемента.

Данные прижимные ручки с эксцентриковыми кулачками обеспечивают прижимное усилие до 8 кН.

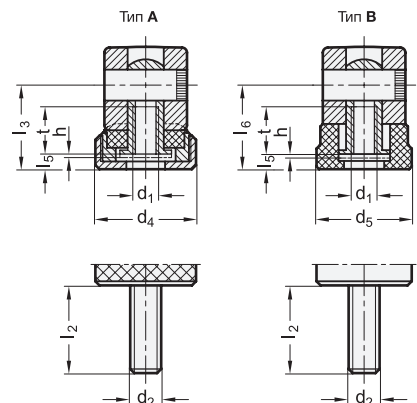
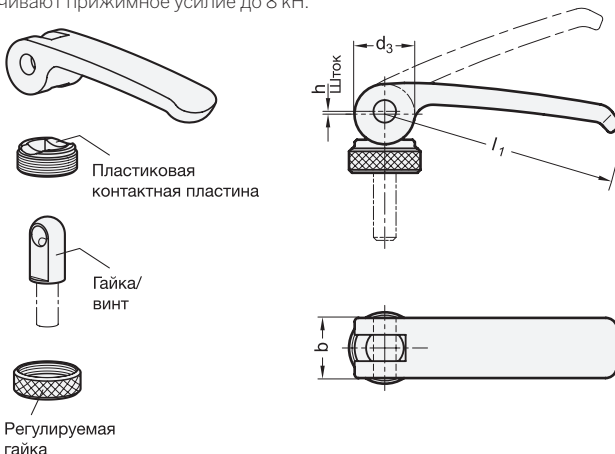


### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ (ТИП A) / ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

$l_3$  регулируем установочный винт для оптимальной прижимной силы в предпочтительном положении рычага



$l_3$  макс. не должно превышать. В противном случае существует риск того, что положение резьбы больше не сможет удерживать силу зажима или может быть повреждена.



\*Добавьте тип зажимной рукоятки (А или В)

**А** с регулировочной гайкой      **В** без регулировочной гайки

## GN 927.5-с резьбовой вставкой

STAINLESS STEEL

Описание	l1	d1	b	d3	d4	d5	h	l3 мин.	l3 макс.	l4	l5	l6	t	⚖
GN 927.5-63-M5-*	63	M 5	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	10	93
GN 927.5-63-M6-*	63	M 6	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	10	62
GN 927.5-82-M6-*	82	M 6	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	12	126
GN 927.5-82-M8-*	82	M 8	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	12	124
GN 927.5-101-M8-*	101	M 8	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	15	239
GN 927.5-101-M10-*	101	M 10	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	15	238

## GN 927.5-с резьбовым штифтом

STAINLESS STEEL

Описание	l1	d2	l2	b	d3	d4	d5	h	l3 мин.	l3 макс.	l4	l5	l6	⚖
GN 927.5-63-M5-16-*	63	M 5	16	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	66
GN 927.5-63-M5-20-*	63	M 5	20	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	66
GN 927.5-63-M5-25-*	63	M 5	25	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	67
GN 927.5-63-M5-30-*	63	M 5	30	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	67
GN 927.5-63-M5-35-*	63	M 5	35	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	68
GN 927.5-63-M5-40-*	63	M 5	40	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	68
GN 927.5-63-M5-50-*	63	M 5	50	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	70
GN 927.5-63-M6-16-*	63	M 6	16	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	67
GN 927.5-63-M6-20-*	63	M 6	20	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	67
GN 927.5-63-M6-25-*	63	M 6	25	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	68
GN 927.5-63-M6-30-*	63	M 6	30	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	68
GN 927.5-63-M6-35-*	63	M 6	35	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	70
GN 927.5-63-M6-40-*	63	M 6	40	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	70
GN 927.5-63-M6-50-*	63	M 6	50	16	16	19	18.5	0.75	16.3	18.8	2.5	3	16.3	77
GN 927.5-82-M6-20-*	82	M 6	20	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	132
GN 927.5-82-M6-25-*	82	M 6	25	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	132
GN 927.5-82-M6-30-*	82	M 6	30	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	133
GN 927.5-82-M6-35-*	82	M 6	35	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	135
GN 927.5-82-M6-40-*	82	M 6	40	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	135
GN 927.5-82-M6-50-*	82	M 6	50	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	137
GN 927.5-82-M6-60-*	82	M 6	60	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	139
GN 927.5-82-M8-20-*	82	M 8	20	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	121
GN 927.5-82-M8-25-*	82	M 8	25	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	184
GN 927.5-82-M8-30-*	82	M 8	30	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	138
GN 927.5-82-M8-35-*	82	M 8	35	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	139
GN 927.5-82-M8-40-*	82	M 8	40	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	140
GN 927.5-82-M8-50-*	82	M 8	50	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	143
GN 927.5-82-M8-60-*	82	M 8	60	20	20	25	22.5	1	19.5	22.5	3	3.7	19.5	165
GN 927.5-101-M8-20-*	101	M 8	20	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	254
GN 927.5-101-M8-25-*	101	M 8	25	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	256
GN 927.5-101-M8-30-*	101	M 8	30	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	257
GN 927.5-101-M8-35-*	101	M 8	35	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	200
GN 927.5-101-M8-40-*	101	M 8	40	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	232
GN 927.5-101-M8-50-*	101	M 8	50	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	232
GN 927.5-101-M8-60-*	101	M 8	60	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	267
GN 927.5-101-M10-20-*	101	M 10	20	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	257
GN 927.5-101-M10-25-*	101	M 10	25	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	260
GN 927.5-101-M10-30-*	101	M 10	30	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	263
GN 927.5-101-M10-35-*	101	M 10	35	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	264
GN 927.5-101-M10-40-*	101	M 10	40	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	266
GN 927.5-101-M10-50-*	101	M 10	50	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	274
GN 927.5-101-M10-60-*	101	M 10	60	25	26	30	27	1.5	25.3	29.3	4	4.8	25.3	276

Массовый тип А

