

Прижимные ручки с эксцентриковым кулачком

Ручка из цинка, литё под давлением, пластиковая контактная пластина, с внутренней резьбой / с резьбовым стержнем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Рычажок

Цинковое литё под давлением
С пластиковым покрытием
(износостойкая эпоксидная смола)

- чёрный цвет, RAL 9005 **B**
- оранжевый цвет, RAL 2004 **O**
- красный цвет, RAL 3000 **R**
- серебристый цвет, RAL 9006 **S**

Штифт

Нержавеющая сталь AISI 303
химически никелированный

прижимная гайка / прижимной винт / установочная гайка

Сталь
Оцинкованная, воронёная пассивированная

Контактная пластина

- пластик, армирование стекловолокном
- полиацеталь (POM) для A
- полиамид (PA) для типа B

ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные ручки с эксцентриковым кулачком GN 927 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. При условии соблюдения порядка правильной сборки и установки не остается компонентов в свободном положении.

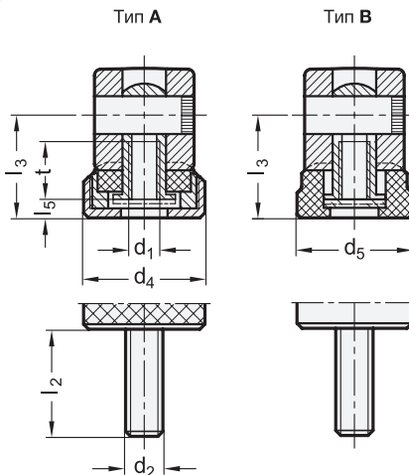
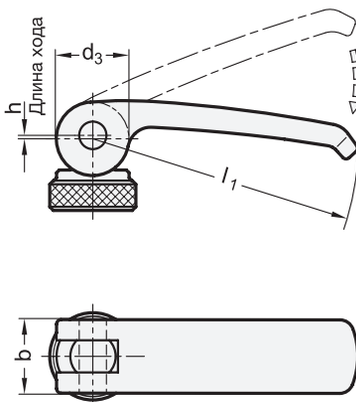
Преимущества ручек типа A:

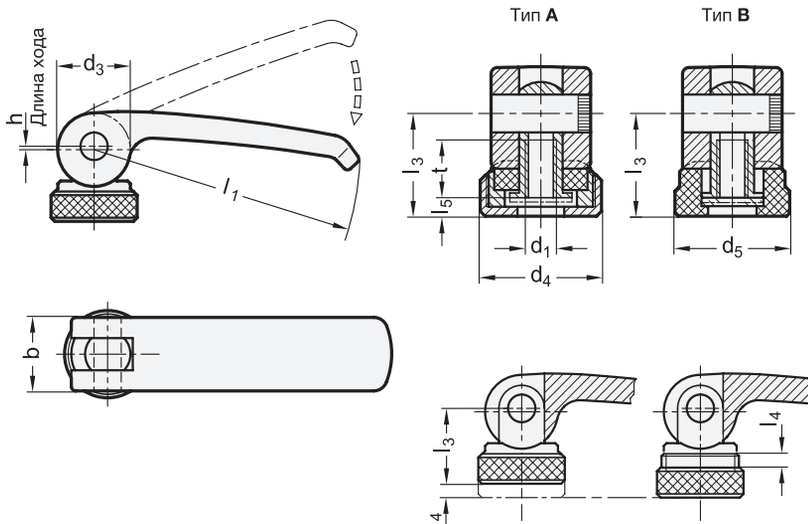
Расстояние между шарниром и поверхностью регулируется с помощью резьбы с частым шагом, что позволяет с лёгкостью достигать максимального усилия прижатия. Кроме того, можно регулировать положение ручки относительно оси прижимного элемента.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Конструктивные особенности (тип A) / пример применения (см. стр.)
- Усилие прижатия и ручное усилие в прижимных ручках с эксцентриковым кулачком (см. стр.)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)





* Добавьте индекс цвета корпуса зажимного рычага (B, O, R или S)

B	O	R	S
RAL9005	RAL2004	RAL3000	RAL9006

GN 927-A-со внутренней резьбой, пластиковая контактная пластина с

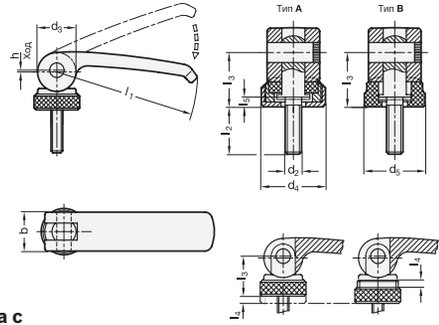
Описание	l1	d1	b	d3	d4	h Ход при перемещении рычага на 90°	l3 В положении зажима	l4 Регулируемая область	l5 В положении зажима	t Полезная длина резьбы	⚖
GN 927-44-M4-A-*	44	M 4	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	8	27
GN 927-44-M5-A-*	44	M 5	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	8	27
GN 927-63-M5-A-*	63	M 5	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	10	56
GN 927-63-M6-A-*	63	M 6	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	10	55
GN 927-82-M6-A-*	82	M 6	20	20	25	1	19.5	3	3.7	12	110
GN 927-82-M8-A-*	82	M 8	20	20	25	1	19.5	3	3.7	12	107
GN 927-101-M8-A-*	101	M 8	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	15	212
GN 927-101-M10-A-*	101	M 10	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	15	208

GN 927-B-со внутренней резьбой, пластиковая контактная пластина без гайки

Описание	l1	d1	b	d3	d5	h Ход при перемещении рычага на 90°	l3 В положении зажима	l5 В положении зажима	t Полезная длина резьбы	⚖
GN 927-44-M4-B-*	44	M 4	12	12	14	0.5	13.2	2.2	8	24
GN 927-44-M5-B-*	44	M 5	12	12	14	0.5	13.2	2.2	8	24
GN 927-63-M5-B-*	63	M 5	16	16	18.5	0.75	16.3	3	10	52
GN 927-63-M6-B-*	63	M 6	16	16	18.5	0.75	16.3	3	10	51
GN 927-82-M6-B-*	82	M 6	20	20	22.5	1	19.5	3.7	12	90
GN 927-82-M8-B-*	82	M 8	20	20	22.5	1	19.5	3.7	12	96
GN 927-101-M8-B-*	101	M 8	25	26	27	1.5	25.3	4.8	15	185
GN 927-101-M10-B-*	101	M 10	25	26	27	1.5	25.3	4.8	15	182

Массовый тип S





* Добавьте индекс цвета корпуса зажимного рычага (В, О, R или S)

В
 RAL9005

О
 RAL2004

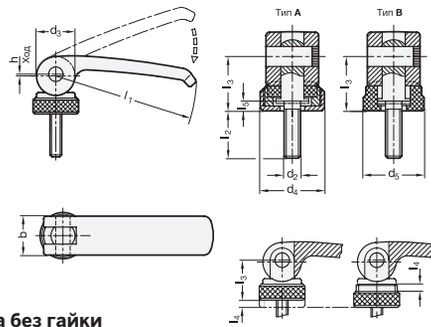
R
 RAL3000

S
 RAL9006

GN 927-A-с резьбовым стержнем, пластиковая контактная пластина с

Описание	l1	d2	l2 В положении зажима	b	d3	d4	h Ход при перемещении рычага на 90°	l3 В положении зажима	l4 Регулируемая область	l5 В положении зажима	△
GN 927-44-M4-12-A*	44	M 4	12	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	27
GN 927-44-M4-16-A*	44	M 4	16	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927-44-M4-20-A*	44	M 4	20	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927-44-M4-25-A*	44	M 4	25	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927-44-M4-30-A*	44	M 4	30	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927-44-M5-12-A*	44	M 5	12	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927-44-M5-16-A*	44	M 5	16	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927-44-M5-20-A*	44	M 5	20	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927-44-M5-25-A*	44	M 5	25	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927-44-M5-30-A*	44	M 5	30	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927-44-M5-35-A*	44	M 5	35	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	32
GN 927-44-M5-40-A*	44	M 5	40	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	32
GN 927-63-M5-16-A*	63	M 5	16	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	55
GN 927-63-M5-20-A*	63	M 5	20	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	60
GN 927-63-M5-25-A*	63	M 5	25	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	62
GN 927-63-M5-30-A*	63	M 5	30	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	60
GN 927-63-M5-35-A*	63	M 5	35	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	63
GN 927-63-M5-40-A*	63	M 5	40	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	63
GN 927-63-M5-50-A*	63	M 5	50	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	64
GN 927-63-M6-16-A*	63	M 6	16	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	58
GN 927-63-M6-20-A*	63	M 6	20	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	60
GN 927-63-M6-25-A*	63	M 6	25	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	63
GN 927-63-M6-30-A*	63	M 6	30	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	64
GN 927-63-M6-35-A*	63	M 6	35	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	65
GN 927-63-M6-40-A*	63	M 6	40	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	66
GN 927-63-M6-50-A*	63	M 6	50	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927-82-M6-20-A*	82	M 6	20	20	20	25	1	19.5	3	3.7	118
GN 927-82-M6-25-A*	82	M 6	25	20	20	25	1	19.5	3	3.7	118
GN 927-82-M6-30-A*	82	M 6	30	20	20	25	1	19.5	3	3.7	120
GN 927-82-M6-35-A*	82	M 6	35	20	20	25	1	19.5	3	3.7	120
GN 927-82-M6-40-A*	82	M 6	40	20	20	25	1	19.5	3	3.7	120
GN 927-82-M6-50-A*	82	M 6	50	20	20	25	1	19.5	3	3.7	122
GN 927-82-M6-60-A*	82	M 6	60	20	20	25	1	19.5	3	3.7	120
GN 927-82-M8-20-A*	82	M 8	20	20	20	25	1	19.5	3	3.7	110
GN 927-82-M8-25-A*	82	M 8	25	20	20	25	1	19.5	3	3.7	122
GN 927-82-M8-30-A*	82	M 8	30	20	20	25	1	19.5	3	3.7	120
GN 927-82-M8-35-A*	82	M 8	35	20	20	25	1	19.5	3	3.7	125
GN 927-82-M8-40-A*	82	M 8	40	20	20	25	1	19.5	3	3.7	125
GN 927-82-M8-50-A*	82	M 8	50	20	20	25	1	19.5	3	3.7	130
GN 927-82-M8-60-A*	82	M 8	60	20	20	25	1	19.5	3	3.7	135
GN 927-101-M8-20-A*	101	M 8	20	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	224
GN 927-101-M8-25-A*	101	M 8	25	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	227
GN 927-101-M8-30-A*	101	M 8	30	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	227
GN 927-101-M8-35-A*	101	M 8	35	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	228
GN 927-101-M8-40-A*	101	M 8	40	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	232
GN 927-101-M8-50-A*	101	M 8	50	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	233
GN 927-101-M8-60-A*	101	M 8	60	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	237
GN 927-101-M10-20-A*	101	M 10	20	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	203
GN 927-101-M10-25-A*	101	M 10	25	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	229
GN 927-101-M10-30-A*	101	M 10	30	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	233
GN 927-101-M10-35-A*	101	M 10	35	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	237
GN 927-101-M10-40-A*	101	M 10	40	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	238
GN 927-101-M10-50-A*	101	M 10	50	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	245
GN 927-101-M10-60-A*	101	M 10	60	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	250

Массовый тип S



* Добавьте индекс цвета корпуса зажимного рычага (B, O, R или S)



GN927-B-с резьбовым стержнем, пластиковая контактная пластина без гайки

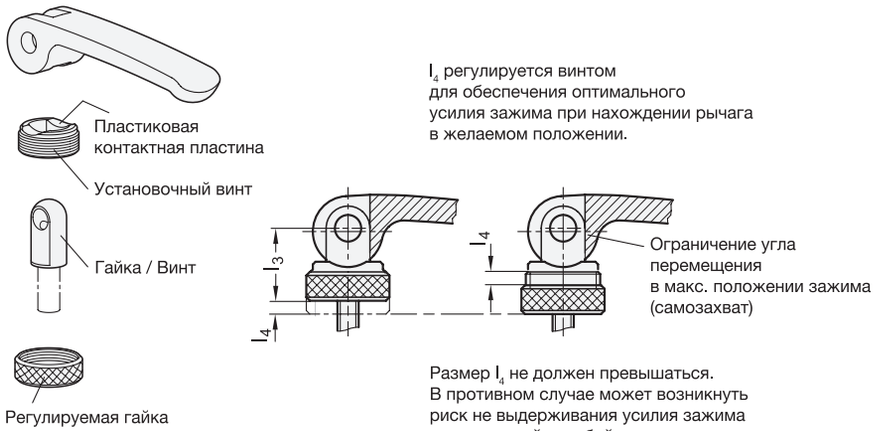
Описание	l1	d2	l2 В положении зажима	b	d3	d5	h Ход при перемещении рычага на 90°	l3 В положении зажима	l5 В положении зажима	⚖
GN 927-44-M4-12-B-*	44	M 4	12	12	12	14	0.5	13.2	2.2	24
GN 927-44-M4-16-B-*	44	M 4	16	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927-44-M4-20-B-*	44	M 4	20	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927-44-M4-25-B-*	44	M 4	25	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927-44-M4-30-B-*	44	M 4	30	12	12	14	0.5	13.2	2.2	27
GN 927-44-M5-12-B-*	44	M 5	12	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927-44-M5-16-B-*	44	M 5	16	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927-44-M5-20-B-*	44	M 5	20	12	12	14	0.5	13.2	2.2	27
GN 927-44-M5-25-B-*	44	M 5	25	12	12	14	0.5	13.2	2.2	27
GN 927-44-M5-30-B-*	44	M 5	30	12	12	14	0.5	13.2	2.2	28
GN 927-44-M5-35-B-*	44	M 5	35	12	12	14	0.5	13.2	2.2	29
GN 927-44-M5-40-B-*	44	M 5	40	12	12	14	0.5	13.2	2.2	29
GN 927-63-M5-16-B-*	63	M 5	16	16	16	18.5	0.75	16.3	3	56
GN 927-63-M5-20-B-*	63	M 5	20	16	16	18.5	0.75	16.3	3	55
GN 927-63-M5-25-B-*	63	M 5	25	16	16	18.5	0.75	16.3	3	56
GN 927-63-M5-30-B-*	63	M 5	30	16	16	18.5	0.75	16.3	3	56
GN 927-63-M5-35-B-*	63	M 5	35	16	16	18.5	0.75	16.3	3	56
GN 927-63-M5-40-B-*	63	M 5	40	16	16	18.5	0.75	16.3	3	56
GN 927-63-M6-16-B-*	63	M 6	16	16	16	18.5	0.75	16.3	3	56
GN 927-63-M6-20-B-*	63	M 6	20	16	16	18.5	0.75	16.3	3	56
GN 927-63-M6-25-B-*	63	M 6	25	16	16	18.5	0.75	16.3	3	56
GN 927-63-M6-30-B-*	63	M 6	30	16	16	18.5	0.75	16.3	3	60
GN 927-63-M6-35-B-*	63	M 6	35	16	16	18.5	0.75	16.3	3	60
GN 927-63-M6-40-B-*	63	M 6	40	16	16	18.5	0.75	16.3	3	59
GN 927-63-M6-50-B-*	63	M 6	50	16	16	18.5	0.75	16.3	3	60
GN 927-82-M6-20-B-*	82	M 6	20	20	20	22.5	1	19.5	3.7	122
GN 927-82-M6-25-B-*	82	M 6	25	20	20	22.5	1	19.5	3.7	12
GN 927-82-M6-30-B-*	82	M 6	30	20	20	22.5	1	19.5	3.7	122
GN 927-82-M6-35-B-*	82	M 6	35	20	20	22.5	1	19.5	3.7	122
GN 927-82-M6-40-B-*	82	M 6	40	20	20	22.5	1	19.5	3.7	122
GN 927-82-M6-50-B-*	82	M 6	50	20	20	22.5	1	19.5	3.7	122
GN 927-82-M6-60-B-*	82	M 6	60	20	20	22.5	1	19.5	3.7	122
GN 927-82-M8-20-B-*	82	M 8	20	20	20	22.5	1	19.5	3.7	122
GN 927-82-M8-25-B-*	82	M 8	25	20	20	22.5	1	19.5	3.7	100
GN 927-82-M8-30-B-*	82	M 8	30	20	20	22.5	1	19.5	3.7	107
GN 927-82-M8-35-B-*	82	M 8	35	20	20	22.5	1	19.5	3.7	108
GN 927-82-M8-40-B-*	82	M 8	40	20	20	22.5	1	19.5	3.7	110
GN 927-82-M8-50-B-*	82	M 8	50	20	20	22.5	1	19.5	3.7	120
GN 927-82-M8-60-B-*	82	M 8	60	20	20	22.5	1	19.5	3.7	120
GN 927-101-M8-20-B-*	101	M 8	20	25	26	27	1.5	25.3	4.8	199
GN 927-101-M8-25-B-*	101	M 8	25	25	26	27	1.5	25.3	4.8	200
GN 927-101-M8-30-B-*	101	M 8	30	25	26	27	1.5	25.3	4.8	201
GN 927-101-M8-35-B-*	101	M 8	35	25	26	27	1.5	25.3	4.8	203
GN 927-101-M8-40-B-*	101	M 8	40	25	26	27	1.5	25.3	4.8	208
GN 927-101-M8-50-B-*	101	M 8	50	25	26	27	1.5	25.3	4.8	208
GN 927-101-M8-60-B-*	101	M 8	60	25	26	27	1.5	25.3	4.8	210
GN 927-101-M10-20-B-*	101	M 10	20	25	26	27	1.5	25.3	4.8	205
GN 927-101-M10-25-B-*	101	M 10	25	25	26	27	1.5	25.3	4.8	204
GN 927-101-M10-30-B-*	101	M 10	30	25	26	27	1.5	25.3	4.8	207
GN 927-101-M10-35-B-*	101	M 10	35	25	26	27	1.5	25.3	4.8	208
GN 927-101-M10-40-B-*	101	M 10	40	25	26	27	1.5	25.3	4.8	215
GN 927-101-M10-50-B-*	101	M 10	50	25	26	27	1.5	25.3	4.8	215
GN 927-101-M10-60-B-*	101	M 10	60	25	26	27	1.5	25.3	4.8	224

Массовый тип S



Зажимные рычаги

Конструктивные особенности (тип А)



Примеры применения

