

Прижимные ручки с эксцентриковым кулачком

стальной рычаг, литый 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

Прецизионное литьё из стали
Оцинкованная, воронёная пассивированная

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 А
• полиамид (PA) для типа В

ИНФОРМАЦИЯ

Прижимные ручки GN 927.3 с эксцентриковым кулачком 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.

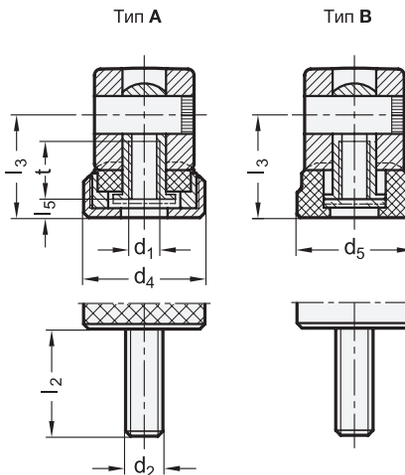
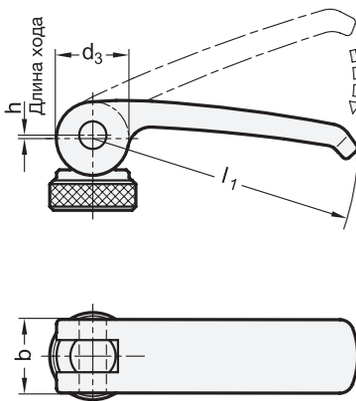
Преимущества ручек типа А:

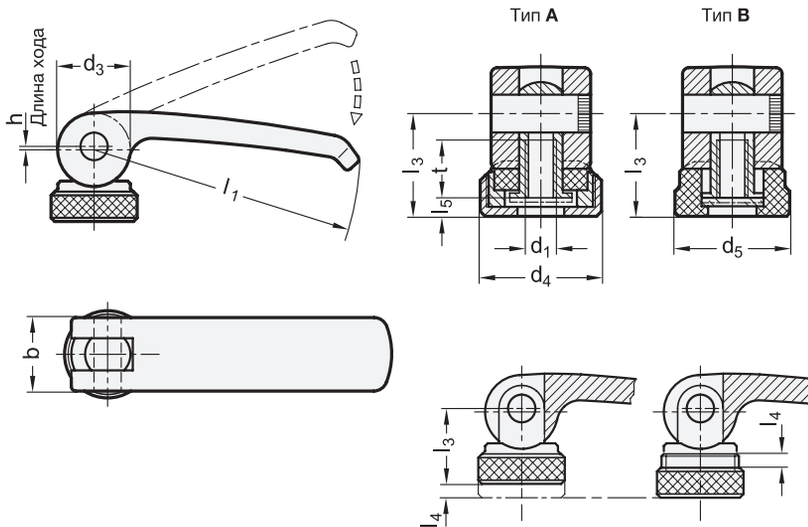
Расстояние между шарниром и поверхностью регулируется с помощью резьбы с частым шагом, что позволяет с лёгкостью достигать максимального усилия прижатия. Кроме того, можно регулировать положение ручки относительно оси прижимного элемента.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Конструктивные особенности (тип А) / 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)





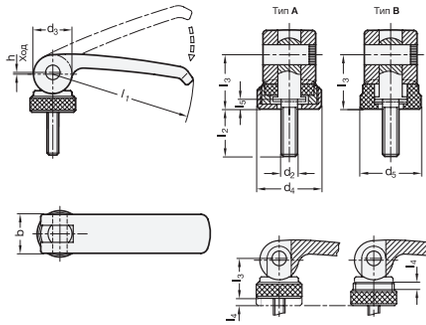
GN 927.3-A со внутренней резьбой, пластиковая контактная пластина с

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 927.3-44-M4-A	44	M 4	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	8	27
GN 927.3-44-M5-A	44	M 5	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	8	27
GN 927.3-63-M5-A	63	M 5	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	10	63
GN 927.3-63-M6-A	63	M 6	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	10	63
GN 927.3-82-M6-A	82	M 6	20	20	25	1	19.5	3	3.7	12	125
GN 927.3-82-M8-A	82	M 8	20	20	25	1	19.5	3	3.7	12	123
GN 927.3-101-M8-A	101	M 8	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	15	243
GN 927.3-101-M10-A	101	M 10	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	15	240

GN 927.3-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 927.3-44-M4-B	44	M 4	12	12	14	0.5	13.2	2.2	8	24
GN 927.3-44-M5-B	44	M 5	12	12	14	0.5	13.2	2.2	8	24
GN 927.3-63-M5-B	63	M 5	16	16	18.5	0.75	16.3	3	10	58
GN 927.3-63-M6-B	63	M 6	16	16	18.5	0.75	16.3	3	10	57
GN 927.3-82-M6-B	82	M 6	20	20	22.5	1	19.5	3.7	12	114
GN 927.3-82-M8-B	82	M 8	20	20	22.5	1	19.5	3.7	12	110
GN 927.3-101-M8-B	101	M 8	25	26	27	1.5	25.3	4.8	15	217
GN 927.3-101-M10-B	101	M 10	25	26	27	1.5	25.3	4.8	15	213

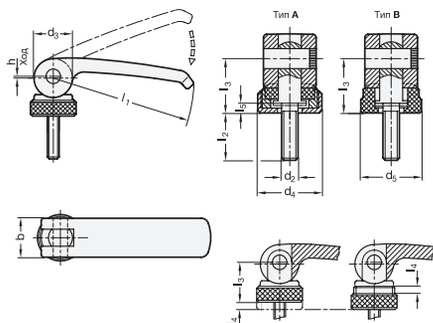




GN 927.3-A-с резьбовым стержнем, пластиковая контактная пластина с

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 927.3-44-M4-12-A	44	M 4	12	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	27
GN 927.3-44-M4-16-A	44	M 4	16	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927.3-44-M4-20-A	44	M 4	20	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927.3-44-M4-25-A	44	M 4	25	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927.3-44-M4-30-A	44	M 4	30	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.3-44-M5-12-A	44	M 5	12	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927.3-44-M5-16-A	44	M 5	16	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	29
GN 927.3-44-M5-20-A	44	M 5	20	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.3-44-M5-25-A	44	M 5	25	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	30
GN 927.3-44-M5-30-A	44	M 5	30	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	31
GN 927.3-44-M5-35-A	44	M 5	35	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	32
GN 927.3-44-M5-40-A	44	M 5	40	12	12	15	0.5	13.2	2	2.2	32
GN 927.3-63-M5-16-A	63	M 5	16	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	45
GN 927.3-63-M5-20-A	63	M 5	20	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	66
GN 927.3-63-M5-25-A	63	M 5	25	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	68
GN 927.3-63-M5-30-A	63	M 5	30	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	69
GN 927.3-63-M5-35-A	63	M 5	35	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	69
GN 927.3-63-M5-40-A	63	M 5	40	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.3-63-M5-50-A	63	M 5	50	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	71
GN 927.3-63-M6-16-A	63	M 6	16	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	67
GN 927.3-63-M6-20-A	63	M 6	20	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	67
GN 927.3-63-M6-25-A	63	M 6	25	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	69
GN 927.3-63-M6-30-A	63	M 6	30	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	50
GN 927.3-63-M6-35-A	63	M 6	35	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	70
GN 927.3-63-M6-40-A	63	M 6	40	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	72
GN 927.3-63-M6-50-A	63	M 6	50	16	16	19	0.75	16.3	2.5	3	76
GN 927.3-82-M6-20-A	82	M 6	20	20	20	25	1	19.5	3	3.7	131
GN 927.3-82-M6-25-A	82	M 6	25	20	20	25	1	19.5	3	3.7	131
GN 927.3-82-M6-30-A	82	M 6	30	20	20	25	1	19.5	3	3.7	132
GN 927.3-82-M6-35-A	82	M 6	35	20	20	25	1	19.5	3	3.7	134
GN 927.3-82-M6-40-A	82	M 6	40	20	20	25	1	19.5	3	3.7	137
GN 927.3-82-M6-50-A	82	M 6	50	20	20	25	1	19.5	3	3.7	137
GN 927.3-82-M6-60-A	82	M 6	60	20	20	25	1	19.5	3	3.7	138
GN 927.3-82-M8-20-A	82	M 8	20	20	20	25	1	19.5	3	3.7	135
GN 927.3-82-M8-25-A	82	M 8	25	20	20	25	1	19.5	3	3.7	136
GN 927.3-82-M8-30-A	82	M 8	30	20	20	25	1	19.5	3	3.7	137
GN 927.3-82-M8-35-A	82	M 8	35	20	20	25	1	19.5	3	3.7	140
GN 927.3-82-M8-40-A	82	M 8	40	20	20	25	1	19.5	3	3.7	141
GN 927.3-82-M8-50-A	82	M 8	50	20	20	25	1	19.5	3	3.7	143
GN 927.3-82-M8-60-A	82	M 8	60	20	20	25	1	19.5	3	3.7	147
GN 927.3-101-M8-20-A	101	M 8	20	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	255
GN 927.3-101-M8-25-A	101	M 8	25	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	265
GN 927.3-101-M8-30-A	101	M 8	30	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	258
GN 927.3-101-M8-35-A	101	M 8	35	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	260
GN 927.3-101-M8-40-A	101	M 8	40	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	261
GN 927.3-101-M8-50-A	101	M 8	50	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	262
GN 927.3-101-M8-60-A	101	M 8	60	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.3-101-M10-20-A	101	M 10	20	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	257
GN 927.3-101-M10-25-A	101	M 10	25	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	258
GN 927.3-101-M10-30-A	101	M 10	30	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	262
GN 927.3-101-M10-35-A	101	M 10	35	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.3-101-M10-40-A	101	M 10	40	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	266
GN 927.3-101-M10-50-A	101	M 10	50	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	270
GN 927.3-101-M10-60-A	101	M 10	60	25	26	30	1.5	25.3	4	4.8	278

Зажимные рычаги 3



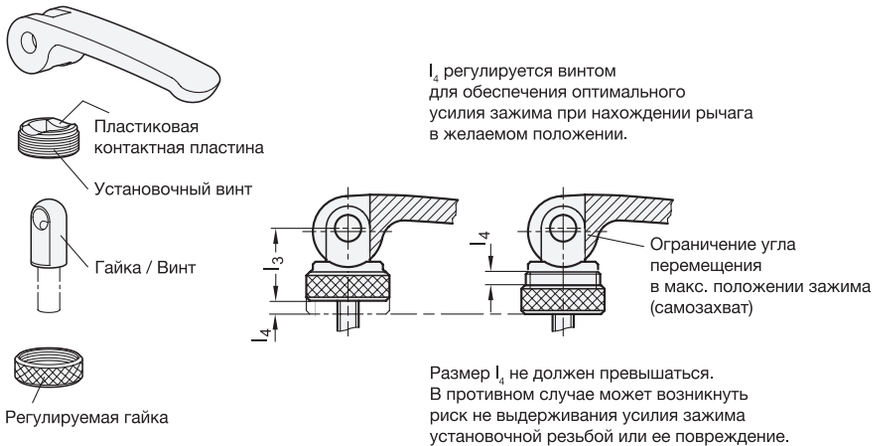
GN 927.3-B-с резьбовым стержнем, пластиковая контактная пластина без гайки

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 927.3-44-M4-12-B	44	M 4	12	12	12	14	0.5	13.2	2.2	24
GN 927.3-44-M4-16-B	44	M 4	16	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927.3-44-M4-20-B	44	M 4	20	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927.3-44-M4-25-B	44	M 4	25	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927.3-44-M4-30-B	44	M 4	30	12	12	14	0.5	13.2	2.2	27
GN 927.3-44-M5-12-B	44	M 5	12	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927.3-44-M5-16-B	44	M 5	16	12	12	14	0.5	13.2	2.2	26
GN 927.3-44-M5-20-B	44	M 5	20	12	12	14	0.5	13.2	2.2	27
GN 927.3-44-M5-25-B	44	M 5	25	12	12	14	0.5	13.2	2.2	27
GN 927.3-44-M5-30-B	44	M 5	30	12	12	14	0.5	13.2	2.2	28
GN 927.3-44-M5-35-B	44	M 5	35	12	12	14	0.5	13.2	2.2	29
GN 927.3-44-M5-40-B	44	M 5	40	12	12	14	0.5	13.2	2.2	29
GN 927.3-63-M5-16-B	63	M 5	16	16	16	18.5	0.75	16.3	3	60
GN 927.3-63-M5-20-B	63	M 5	20	16	16	18.5	0.75	16.3	3	61
GN 927.3-63-M5-25-B	63	M 5	25	16	16	18.5	0.75	16.3	3	61
GN 927.3-63-M5-30-B	63	M 5	30	16	16	18.5	0.75	16.3	3	62
GN 927.3-63-M5-35-B	63	M 5	35	16	16	18.5	0.75	16.3	3	63
GN 927.3-63-M5-40-B	63	M 5	40	16	16	18.5	0.75	16.3	3	64
GN 927.3-63-M5-50-B	63	M 5	50	16	16	18.5	0.75	16.3	3	64
GN 927.3-63-M6-16-B	63	M 6	16	16	16	18.5	0.75	16.3	3	61
GN 927.3-63-M6-20-B	63	M 6	20	16	16	18.5	0.75	16.3	3	62
GN 927.3-63-M6-25-B	63	M 6	25	16	16	18.5	0.75	16.3	3	63
GN 927.3-63-M6-30-B	63	M 6	30	16	16	18.5	0.75	16.3	3	64
GN 927.3-63-M6-35-B	63	M 6	35	16	16	18.5	0.75	16.3	3	65
GN 927.3-63-M6-40-B	63	M 6	40	16	16	18.5	0.75	16.3	3	65
GN 927.3-63-M6-50-B	63	M 6	50	16	16	18.5	0.75	16.3	3	67
GN 927.3-82-M6-20-B	82	M 6	20	20	20	22.5	1	19.5	3.7	119
GN 927.3-82-M6-25-B	82	M 6	25	20	20	22.5	1	19.5	3.7	119
GN 927.3-82-M6-30-B	82	M 6	30	20	20	22.5	1	19.5	3.7	121
GN 927.3-82-M6-35-B	82	M 6	35	20	20	22.5	1	19.5	3.7	121
GN 927.3-82-M6-40-B	82	M 6	40	20	20	22.5	1	19.5	3.7	122
GN 927.3-82-M6-50-B	82	M 6	50	20	20	22.5	1	19.5	3.7	123
GN 927.3-82-M6-60-B	82	M 6	60	20	20	22.5	1	19.5	3.7	125
GN 927.3-82-M8-20-B	82	M 8	20	20	20	22.5	1	19.5	3.7	121
GN 927.3-82-M8-25-B	82	M 8	25	20	20	22.5	1	19.5	3.7	124
GN 927.3-82-M8-30-B	82	M 8	30	20	20	22.5	1	19.5	3.7	124
GN 927.3-82-M8-35-B	82	M 8	35	20	20	22.5	1	19.5	3.7	126
GN 927.3-82-M8-40-B	82	M 8	40	20	20	22.5	1	19.5	3.7	126
GN 927.3-82-M8-50-B	82	M 8	50	20	20	22.5	1	19.5	3.7	130
GN 927.3-82-M8-60-B	82	M 8	60	20	20	22.5	1	19.5	3.7	134
GN 927.3-101-M8-20-B	101	M 8	20	25	26	27	1.5	25.3	4.8	231
GN 927.3-101-M8-25-B	101	M 8	25	25	26	27	1.5	25.3	4.8	231
GN 927.3-101-M8-30-B	101	M 8	30	25	26	27	1.5	25.3	4.8	234
GN 927.3-101-M8-35-B	101	M 8	35	25	26	27	1.5	25.3	4.8	235
GN 927.3-101-M8-40-B	101	M 8	40	25	26	27	1.5	25.3	4.8	238
GN 927.3-101-M8-50-B	101	M 8	50	25	26	27	1.5	25.3	4.8	235
GN 927.3-101-M8-60-B	101	M 8	60	25	26	27	1.5	25.3	4.8	240
GN 927.3-101-M10-20-B	101	M 10	20	25	26	27	1.5	25.3	4.8	233
GN 927.3-101-M10-25-B	101	M 10	25	25	26	27	1.5	25.3	4.8	236
GN 927.3-101-M10-30-B	101	M 10	30	25	26	27	1.5	25.3	4.8	238
GN 927.3-101-M10-35-B	101	M 10	35	25	26	27	1.5	25.3	4.8	238
GN 927.3-101-M10-40-B	101	M 10	40	25	26	27	1.5	25.3	4.8	241
GN 927.3-101-M10-50-B	101	M 10	50	25	26	27	1.5	25.3	4.8	257
GN 927.3-101-M10-60-B	101	M 10	60	25	26	27	1.5	25.3	4.8	254



Зажимные рычаги

Конструктивные особенности (тип А)



Примеры применения

