

## Петли

Состоящие из трёх частей, сталь/нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип

Тип **C**: монтаж с обратной стороны

#### Вариант исполнения из стали

Петля  
Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная **ST**

Ось

Латунь, никелированная

Шайба

Латунь, никелированная

Шестигранная гайка ISO 4032

Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная

Зубчатая шайба DIN 6797 для крепёжных винтов

Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали

Корпус, ось, шайба петли

- Нержавеющая сталь AISI 303 **NI**

- Нержавеющая сталь AISI 316L **A4**

Шестигранная гайка ISO 4032

Нержавеющая сталь AISI 304

Зубчатая шайба DIN 6797 для крепёжных винтов

Нержавеющая сталь AISI 304

### ИНФОРМАЦИЯ

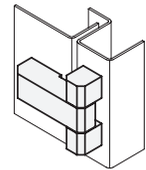
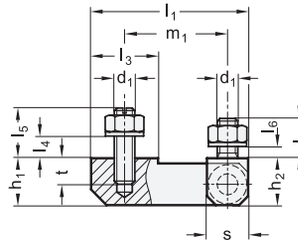
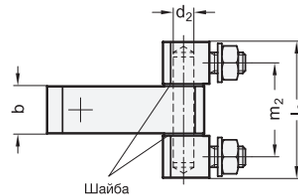
Петли GN 129.2 используются для дверей, которые находятся на одном уровне с рамой с внешней стороны. После сборки дверь не может быть снята с петель.

Благодаря креплению с внутренней стороны они прекрасно подходят для дверей и люков, которые должны быть несъёмными с внешней стороны и защищать от несанкционированного доступа.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

- Список типов петель (см. стр. 1362)



### GN 129.2

Описание	l1	l2	b	d1	d2	h1	h2	l3	l4 макс.	l5	l6 макс.	l7	m1	m2	s	t	⚖
GN 129.2-45-40-C-ST	45	40	13	M 6	6	13	13.5	18	6	11	5	10	30	28.2	12	9	97
GN 129.2-50-51-C-ST	50	51	18	M 8	8	18	18	26	8	14	8	14	29	35	16	11	213
GN 129.2-53-40-C-ST	53	40	13	M 6	6	13	13.5	26	6	11	5	10	38	28.2	12	9	108
GN 129.2-61-51-C-ST	61	51	18	M 8	8	18	18	26	8	14	8	14	40	35	16	11	240

### GN 129.2-A4

STAINLESS STEEL

Описание	l1	l2	b	d1	d2	h1	h2	l3	l4 макс.	l5	l6 макс.	l7	m1	m2	s	t	⚖
GN 129.2-45-40-C-A4	45	40	13	M 6	6	13	13.5	18	6	11	5	10	30	28.2	12	9	100
GN 129.2-50-51-C-A4	50	51	18	M 8	8	18	18	26	8	14	8	14	29	35	16	11	214

### GN 129.2-NI

STAINLESS STEEL

Описание	l1	l2	b	d1	d2	h1	h2	l3	l4 макс.	l5	l6 макс.	l7	m1	m2	s	t	⚖
GN 129.2-45-40-C-NI	45	40	13	M 6	6	13	13.5	18	6	11	5	10	30	28.2	12	9	97
GN 129.2-50-51-C-NI	50	51	18	M 8	8	18	18	26	8	14	8	14	29	35	16	11	213

