

## Плоские ручки рычажного типа из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **D**: прямая ручка
- Тип **E**: наклонная ручка

Нержавеющая сталь AISI 303  
матовая отделка, дробеструйная обработка

Гладкая поверхность, натуральный цвет  
диск из анодированного алюминия

Поворотные шарообразные ручки DIN 319 (см. стр. 538)

Пластик, дюропласт  
чёрный цвет, глянцевая отделка



### ИНФОРМАЦИЯ

Масса ручек из нержавеющей стали модели GN 125.5 сведена к минимуму.

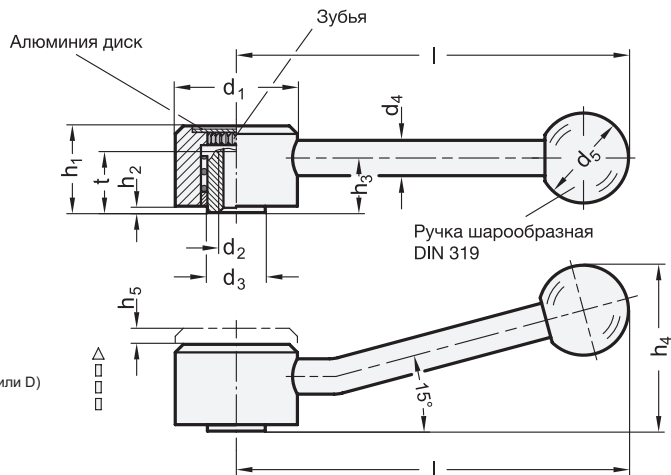
Как и регулируемые ручки других моделей, они идеально подходят для установки в ограниченном пространстве или в строго определённом положении. Шпилька находится со втулкой в зубчатом соединении, которое может размыкаться. Если потянуть за ручку, зубцы расцепляются, появляется возможность перевести её в наиболее удобное положение. При отпуске ручки зубцы вновь автоматически сцепляются.

### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- с резьбовым сквозным отверстием

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



\* Добавьте тип регулируемых плоских натяжных рычагов (E или D)

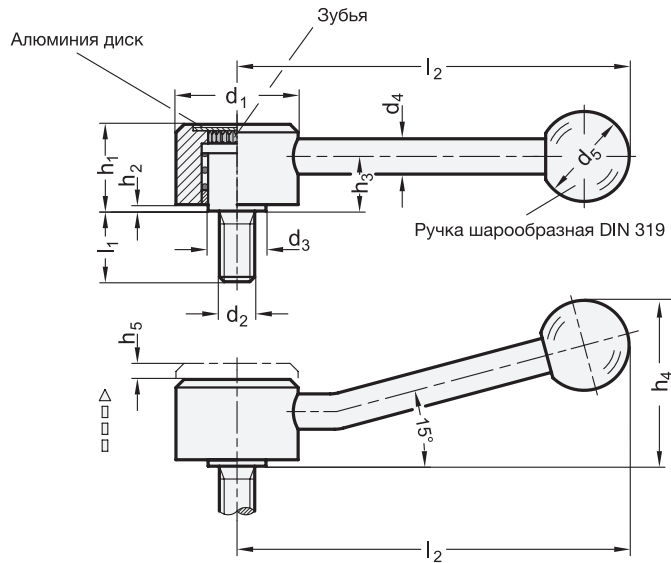
**D**      **E**  
Прямой рычаг      Угловой рычаг

### GN 125.5-с резьбовой вставкой

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	h4 ≈	h5	l	t мин.	Δ
GN 125.5-32-M6-*	32	M 6	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	11	160
GN 125.5-32-M8-*	32	M 8	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	11	160
GN 125.5-36-M8-*	36	M 8	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	14	233
GN 125.5-36-M10-*	36	M 10	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	14	228
GN 125.5-40-M10-*	40	M 10	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	17	370
GN 125.5-40-M12-*	40	M 12	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	17	340
GN 125.5-45-M12-*	45	M 12	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	23	495
GN 125.5-45-M16-*	45	M 16	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	23	440

Массовый тип E



\* Добавьте тип регулируемых плоских натяжных рычагов (E или D)

D                    E  
Прямой рычаг    Угловой рычаг

GN 125.5-с резьбовым штифтом

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	d3	d4	d5	h1	h2	h3	h4 ≈	h5	l2	△
GN 125.5-32-M8-12-*	32	M 8	12	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	155
GN 125.5-32-M8-16-*	32	M 8	16	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	160
GN 125.5-32-M8-20-*	32	M 8	20	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	160
GN 125.5-32-M8-25-*	32	M 8	25	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	159
GN 125.5-32-M8-32-*	32	M 8	32	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	160
GN 125.5-32-M8-40-*	32	M 8	40	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	160
GN 125.5-32-M8-50-*	32	M 8	50	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	180
GN 125.5-36-M10-16-*	36	M 10	16	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	240
GN 125.5-36-M10-20-*	36	M 10	20	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	250
GN 125.5-36-M10-25-*	36	M 10	25	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	253
GN 125.5-36-M10-32-*	36	M 10	32	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	250
GN 125.5-36-M10-40-*	36	M 10	40	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	260
GN 125.5-36-M10-50-*	36	M 10	50	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	260
GN 125.5-36-M10-63-*	36	M 10	63	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	282
GN 125.5-36-M10-80-*	36	M 10	80	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	260
GN 125.5-40-M12-25-*	40	M 12	25	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	280
GN 125.5-40-M12-32-*	40	M 12	32	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	380
GN 125.5-40-M12-40-*	40	M 12	40	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	380
GN 125.5-40-M12-50-*	40	M 12	50	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	380
GN 125.5-40-M12-63-*	40	M 12	63	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	400
GN 125.5-40-M12-80-*	40	M 12	80	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	407
GN 125.5-45-M16-32-*	45	M 16	32	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	540
GN 125.5-45-M16-40-*	45	M 16	40	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	540
GN 125.5-45-M16-50-*	45	M 16	50	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	683
GN 125.5-45-M16-63-*	45	M 16	63	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	580
GN 125.5-45-M16-80-*	45	M 16	80	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	724

Массовый тип E



Рычаги зажимные