

Плоские ручки рычажного типа из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь, с внутренней резьбой / с резьбовым стержнем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

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

Втулка / вал

Нержавеющая сталь AISI 303
Матовая отделка, дробеструйная обработка

Вставка

Нержавеющая сталь AISI 303

Заглушка

Пластик, Поливинилхлорид (ПВХ)
светло-серый цвет

Шарообразная ручка DIN 319 (см. стр. 538)

Пластик, фенольный полимер (PF)
Чёрный цвет, глянцевая отделка

Предохранительное пружинное кольцо

Пластик, полиацеталь (POM)



ИНФОРМАЦИЯ

Масса ручек рычажного типа из нержавеющей стали GN 125.5 сведена к минимуму.

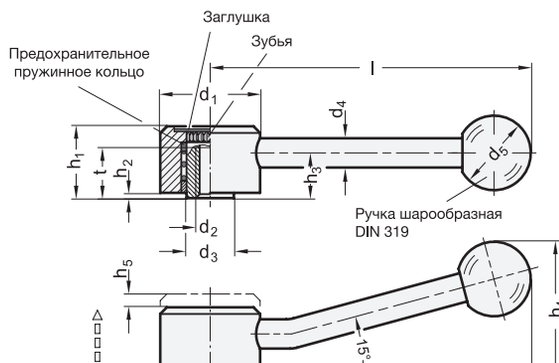
Как и регулируемые ручки других моделей, они идеально подходят для установки в ограниченном пространстве или в строго определённом положении. Резьбовая вставка находится со втулкой в зубчатом соединении, которое может размыкаться. Если потянуть за ручку, зубцы расцепляются, появляется возможность перевести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

ПО ЗАПРОСУ

- с резьбовым сквозным отверстием

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



* Дополните вариантом

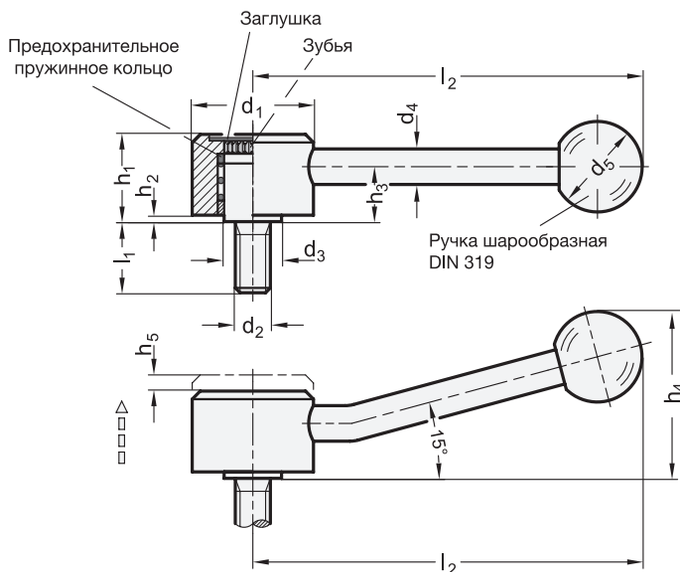
D Прямой рычаг **E** Угловой рычаг

GN 125.5-с внутренней резьбой

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	h4 ≈	h5 Ход	Длина l	t мин.	⚖
GN 125.5-32-M6-*	32	M 6	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	11	145
GN 125.5-32-M8-*	32	M 8	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	11	129
GN 125.5-36-M8-*	36	M 8	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	14	226
GN 125.5-36-M10-*	36	M 10	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	14	226
GN 125.5-40-M10-*	40	M 10	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	17	330
GN 125.5-40-M12-*	40	M 12	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	17	324
GN 125.5-45-M12-*	45	M 12	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	22	576
GN 125.5-45-M16-*	45	M 16	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	22	559

Массовый тип D



* Дополните вариантом

D E
Прямой рычаг Угловой рычаг

GN 125.5-с резьбовым стержнем

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	l1	d3	d4	d5	h1	h2	h3	h4 ≈	h5 Ход	l2	⚖
GN 125.5-32-M8-12-*	32	M 8	12	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	151
GN 125.5-32-M8-16-*	32	M 8	16	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	152
GN 125.5-32-M8-20-*	32	M 8	20	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	153
GN 125.5-32-M8-25-*	32	M 8	25	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	155
GN 125.5-32-M8-32-*	32	M 8	32	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	157
GN 125.5-32-M8-40-*	32	M 8	40	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	159
GN 125.5-32-M8-50-*	32	M 8	50	13.5	8	20	20.5	1.5	12.5	36	4	100	163
GN 125.5-36-M10-16-*	36	M 10	16	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	239
GN 125.5-36-M10-20-*	36	M 10	20	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	241
GN 125.5-36-M10-25-*	36	M 10	25	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	243
GN 125.5-36-M10-32-*	36	M 10	32	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	246
GN 125.5-36-M10-40-*	36	M 10	40	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	251
GN 125.5-36-M10-50-*	36	M 10	50	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	256
GN 125.5-36-M10-63-*	36	M 10	63	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	263
GN 125.5-36-M10-80-*	36	M 10	80	16	10	25	24.5	2	15	45	4.5	120	270
GN 125.5-40-M12-25-*	40	M 12	25	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	358
GN 125.5-40-M12-32-*	40	M 12	32	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	363
GN 125.5-40-M12-40-*	40	M 12	40	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	368
GN 125.5-40-M12-50-*	40	M 12	50	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	374
GN 125.5-40-M12-63-*	40	M 12	63	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	385
GN 125.5-40-M12-80-*	40	M 12	80	19	12	30	30	4	19	53	4.5	130	396
GN 125.5-45-M16-32-*	45	M 16	32	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	635
GN 125.5-45-M16-40-*	45	M 16	40	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	646
GN 125.5-45-M16-50-*	45	M 16	50	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	662
GN 125.5-45-M16-63-*	45	M 16	63	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	677
GN 125.5-45-M16-80-*	45	M 16	80	23	12	32	35.5	4	24	64	5	145	699

Массовый тип D

