

## Регулируемые ручки рычажного типа

Цинковое литьё под давлением, вставка из стали, с внутренней или наружной резьбой, с шайбой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукоятка

Цинк, литьё под давлением

С пластиковым покрытием

черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**

оранжевый цвет, RAL 2004, текстурированная отделка **OS**

красный цвет, RAL 3000, текстурированная отделка **RS**

серебристый цвет, RAL 9006, текстурированная отделка **SR**

### Вариант исполнения со втулкой

Резьбовая втулка и фиксирующий винт

Сталь, чернение

### Вариант исполнения с резьбовым стержнем

Резьбовой стержень и фиксирующий винт

Сталь

- Класс прочности на разрыв 5.8

- чернение

Шайба

Сталь

- закаленный корпус

- чернение

### ИНФОРМАЦИЯ

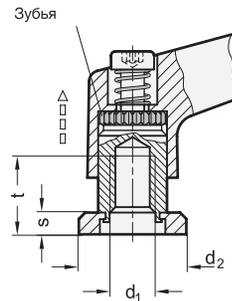
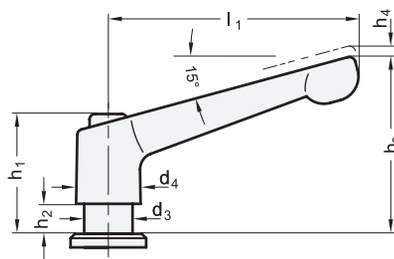
Регулируемые ручки рычажного типа GN 307 идеально подходят для установки в ограниченном пространстве или в строго определенном положении. При отпускании ручки зубцы повторно сцепляются автоматически.

Если потянуть за ручку, зубцы расцепляются и ручку можно повернуть в любое требуемое положение. Зацепление зубцов происходит при отпускании ручки.

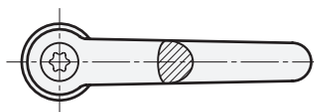
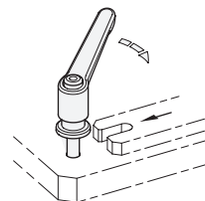
Шайбу невозможно снять. Одно из наиболее типичных видов применения ручки – это использование регулируемой ручки совместно с замками, открываемыми при помощи пластиковой карты.

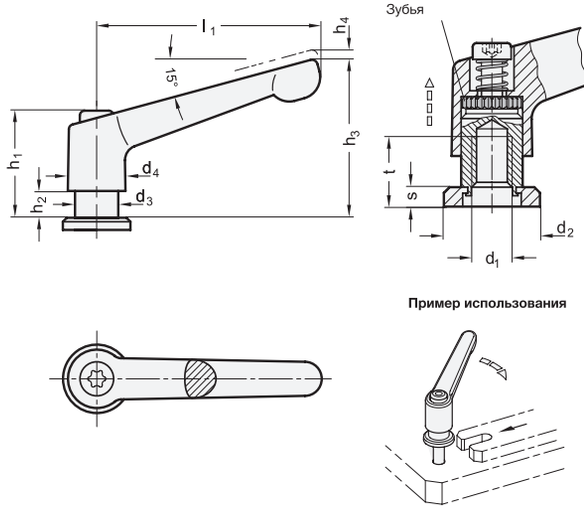
### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)



### Пример использования





\* Добавьте индекс цвета корпуса зажимного рычага (SW, OS, RS или SR)

 <b>SW</b> RAL9005	 <b>OS</b> RAL2004	 <b>RS</b> RAL3000	 <b>SR</b> RAL9006
--	--	--	--

### GN 307

Описание	l1	d1	d2	d3	d4	h1	h2	h3	h4	s	t мин.	⚖
GN 307-30-M5-*	30	M5	13	10	13	24.5	4	31	3.5	2.5	10	27
GN 307-45-M6-*	45	M6	15	10	13	24.5	4	34	3.5	3	10	36
GN 307-63-M8-*	63	M8	20	13.5	17.5	31	6.5	45	4	3.5	13	80
GN 307-78-M10-*	78	M10	25	16	21	36	8	54	4	4	16	130

### GN-307

Описание	l1	d1	l2	d2	d3	d4	l3	h1	h2	h3	h4	s	⚖
GN 307-30-M5-12-*	30	M5	12	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	29
GN 307-30-M5-16-*	30	M5	16	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	30
GN 307-30-M5-20-*	30	M5	20	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	31
GN 307-30-M5-25-*	30	M5	25	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	32
GN 307-30-M5-32-*	30	M5	32	13	10	13	0.4	24.5	4	31	3.5	2.5	33
GN 307-45-M6-16-*	45	M6	16	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	40
GN 307-45-M6-20-*	45	M6	20	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	41
GN 307-45-M6-25-*	45	M6	25	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	42
GN 307-45-M6-32-*	45	M6	32	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	43
GN 307-45-M6-40-*	45	M6	40	15	10	13	0.4	24.5	4	34	3.5	3	44
GN 307-63-M8-20-*	63	M8	20	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	91
GN 307-63-M8-25-*	63	M8	25	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	92
GN 307-63-M8-32-*	63	M8	32	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	95
GN 307-63-M8-40-*	63	M8	40	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	97
GN 307-63-M8-50-*	63	M8	50	20	13.5	17.5	0.4	31	6.5	45	4	3.5	100
GN 307-78-M10-20-*	78	M10	20	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	149
GN 307-78-M10-25-*	78	M10	25	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	151
GN 307-78-M10-32-*	78	M10	32	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	155
GN 307-78-M10-40-*	78	M10	40	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	159
GN 307-78-M10-50-*	78	M10	50	25	16	21	0.5	36	12	54	4	4	164

