

Регулируемые ручки рычажного типа

Цинк, литые под давлением, со втулкой и шайбой/
с резьбовым штифтом и шайбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукоятка

Цинк, литые 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

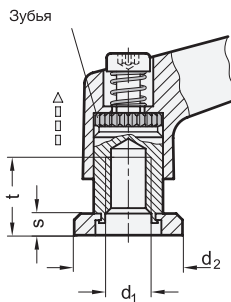
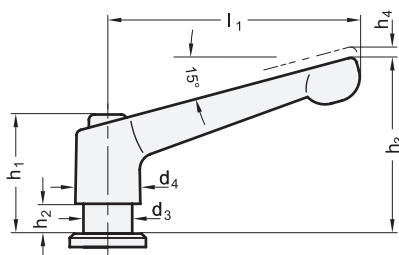
Регулируемые ручки рычажного типа GN 307 идеально подходят для установки в ограниченном пространстве или в строго определенном положении. При отпускании ручки зубцы повторно сцепляются автоматически.

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

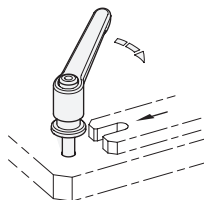
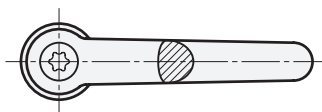
Шайбу невозможно снять. Одно из наиболее типичных видов применения ручки – это использование регулируемой ручки совместно с замками, открываемыми при помощи пластиковой карты.

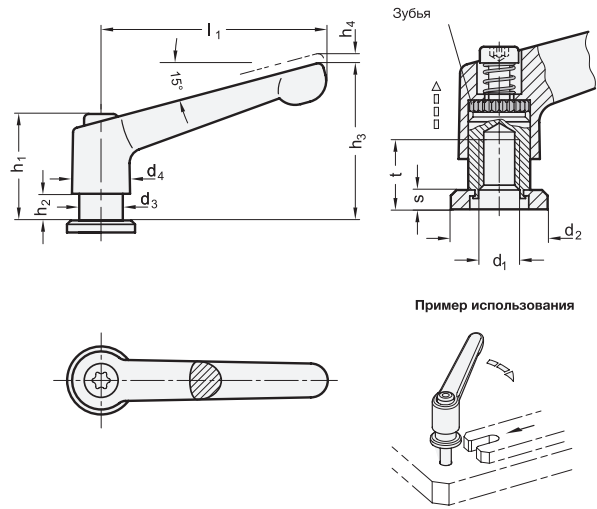
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Значения прочности винтов (см. стр. A20)



Пример использования





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

SW	OS	RS	SR
RAL9005	RAL2004	RAL3000	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