

Регулируемые ручки рычажного типа

Цинковое литьё под давлением, вставка из оцинкованной стали, с внутренней или наружной резьбой, с нажимной кнопкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рукоятка
Цинк, литьё под давлением
- С пластиковым покрытием
чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка **SW**
- Нажимная кнопка
Пластик
чёрный цвет, RAL 9005 **S**
оранжевый цвет, RAL 2004 **O**
серый цвет, RAL 7035 **G**
- Втулка, сталь
гальванически оцинкована с голубой пассивацией
- Резьбовая шпилька, сталь
гальванически оцинкована с голубой пассивацией

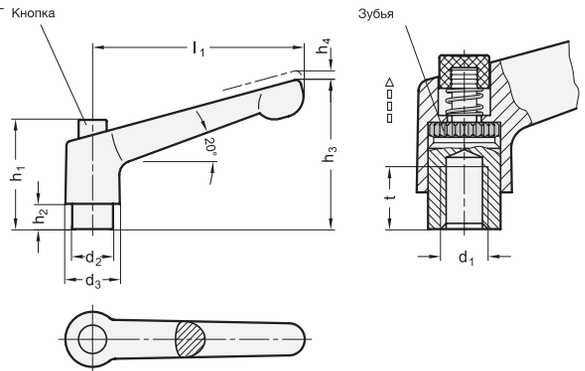


ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые ручки рычажного типа GN 303.2 идеально подходят для установки в ограниченном пространстве или в строго определённом положении. Центральная вставка присоединяется к рычагу посредством зубцов, которые можно легко отсоединить. Нажимная кнопка представляет собой элемент конструкции, который обеспечивает простое отсоединение. Её использование ограничено областями применения, где не требуется демонтаж рычага для целей монтажа.

ПО ЗАПРОСУ

- Рукоятка в цветах GN 300 (см. стр. 320)



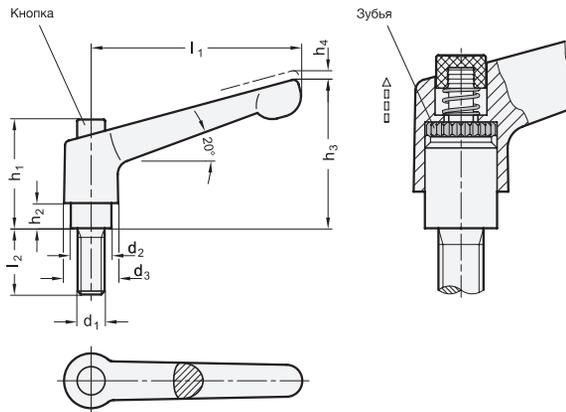
* Добавьте индекс цвета кнопки (S, O или G)



GN 303.2-со втулкой

Описание	l1	d1	d2	d3	h1	h2	h3	h4	t мин.	⚖
GN 303.2-30-M4-SW-*	30	M 4	10	13	26.5	4	31	3.5	9	26
GN 303.2-30-M5-SW-*	30	M 5	10	13	26.5	4	31	3.5	9	25
GN 303.2-30-M6-SW-*	30	M 6	10	13	26.5	4	31	3.5	9	24
GN 303.2-45-M4-SW-*	45	M 4	10	13	26.5	4	35	3.5	9	38
GN 303.2-45-M5-SW-*	45	M 5	10	13	26.5	4	35	3.5	9	37
GN 303.2-45-M6-SW-*	45	M 6	10	13	26.5	4	35	3.5	9	36
GN 303.2-63-M6-SW-*	63	M 6	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	11	32
GN 303.2-63-M8-SW-*	63	M 8	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	11	30
GN 303.2-78-M10-SW-*	78	M 10	16	21	37.5	8	55	4	14	83
GN 303.2-78-M8-SW-*	78	M 8	16	21	37.5	8	55	4	14	107

Массовый тип G



* Добавьте индекс цвета кнопки (S, O или G)



GN 303.2-с резьбовым штифтом

Описание	l1	d1	l2	d2	d3	h1	h2	h3	h4	Δ
GN 303.2-30-M4-12-SW-*	30	M 4	12	10	13	26.5	4	31	3.5	27
GN 303.2-30-M4-16-SW-*	30	M 4	16	10	13	26.5	4	31	3.5	27
GN 303.2-30-M4-20-SW-*	30	M 4	20	10	13	26.5	4	31	3.5	27
GN 303.2-30-M4-25-SW-*	30	M 4	25	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.2-30-M4-32-SW-*	30	M 4	32	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.2-30-M5-12-SW-*	30	M 5	12	10	13	26.5	4	31	3.5	27
GN 303.2-30-M5-16-SW-*	30	M 5	16	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.2-30-M5-20-SW-*	30	M 5	20	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.2-30-M5-25-SW-*	30	M 5	25	10	13	26.5	4	31	3.5	29
GN 303.2-30-M5-32-SW-*	30	M 5	32	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.2-30-M5-40-SW-*	30	M 5	40	10	13	26.5	4	31	3.5	29
GN 303.2-30-M5-50-SW-*	30	M 5	50	10	13	26.5	4	31	3.5	32
GN 303.2-30-M6-12-SW-*	30	M 6	12	10	13	26.5	4	31	3.5	18
GN 303.2-30-M6-16-SW-*	30	M 6	16	10	13	26.5	4	31	3.5	28
GN 303.2-30-M6-20-SW-*	30	M 6	20	10	13	26.5	4	31	3.5	29
GN 303.2-30-M6-25-SW-*	30	M 6	25	10	13	26.5	4	31	3.5	30
GN 303.2-30-M6-32-SW-*	30	M 6	32	10	13	26.5	4	31	3.5	31
GN 303.2-30-M6-40-SW-*	30	M 6	40	10	13	26.5	4	31	3.5	33
GN 303.2-30-M6-50-SW-*	30	M 6	50	10	13	26.5	4	31	3.5	37
GN 303.2-45-M4-12-SW-*	45	M 4	12	10	13	26.5	4	35	3.5	39
GN 303.2-45-M4-16-SW-*	45	M 4	16	10	13	26.5	4	35	3.5	37
GN 303.2-45-M4-20-SW-*	45	M 4	20	10	13	26.5	4	35	3.5	39
GN 303.2-45-M4-25-SW-*	45	M 4	25	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.2-45-M4-32-SW-*	45	M 4	32	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.2-45-M5-12-SW-*	45	M 5	12	10	13	26.5	4	35	3.5	39
GN 303.2-45-M5-16-SW-*	45	M 5	16	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.2-45-M5-20-SW-*	45	M 5	20	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.2-45-M5-25-SW-*	45	M 5	25	10	13	26.5	4	35	3.5	41
GN 303.2-45-M5-32-SW-*	45	M 5	32	10	13	26.5	4	35	3.5	42
GN 303.2-45-M5-40-SW-*	45	M 5	40	10	13	26.5	4	35	3.5	43
GN 303.2-45-M5-50-SW-*	45	M 5	50	10	13	26.5	4	35	3.5	44
GN 303.2-45-M6-12-SW-*	45	M 6	12	10	13	26.5	4	35	3.5	30
GN 303.2-45-M6-16-SW-*	45	M 6	16	10	13	26.5	4	35	3.5	40
GN 303.2-45-M6-20-SW-*	45	M 6	20	10	13	26.5	4	35	3.5	41

GN 303.2-с резьбовым штифтом

Описание	l1	d1	l2	d2	d3	h1	h2	h3	h4	Δ
GN 303.2-45-M6-25-SW-*	45	M 6	25	10	13	26.5	4	35	3.5	42
GN 303.2-45-M6-32-SW-*	45	M 6	32	10	13	26.5	4	35	3.5	43
GN 303.2-45-M6-40-SW-*	45	M 6	40	10	13	26.5	4	35	3.5	43
GN 303.2-45-M6-50-SW-*	45	M 6	50	10	13	26.5	4	35	3.5	45
GN 303.2-63-M6-16-SW-*	63	M 6	16	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	36
GN 303.2-63-M6-20-SW-*	63	M 6	20	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	37
GN 303.2-63-M6-25-SW-*	63	M 6	25	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	38
GN 303.2-63-M6-32-SW-*	63	M 6	32	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	39
GN 303.2-63-M6-40-SW-*	63	M 6	40	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	41
GN 303.2-63-M6-50-SW-*	63	M 6	50	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	42
GN 303.2-63-M6-63-SW-*	63	M 6	63	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	44
GN 303.2-63-M8-16-SW-*	63	M 8	16	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	39
GN 303.2-63-M8-20-SW-*	63	M 8	20	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	40
GN 303.2-63-M8-25-SW-*	63	M 8	25	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	42
GN 303.2-63-M8-32-SW-*	63	M 8	32	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	44
GN 303.2-63-M8-40-SW-*	63	M 8	40	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	46
GN 303.2-63-M8-50-SW-*	63	M 8	50	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	49
GN 303.2-63-M8-63-SW-*	63	M 8	63	13.5	17.5	32.5	6.5	45	4	53
GN 303.2-78-M10-20-SW-*	78	M 10	20	16	21	37.5	8	55	4	124
GN 303.2-78-M10-25-SW-*	78	M 10	25	16	21	37.5	8	55	4	125
GN 303.2-78-M10-32-SW-*	78	M 10	32	16	21	37.5	8	55	4	128
GN 303.2-78-M10-40-SW-*	78	M 10	40	16	21	37.5	8	55	4	132
GN 303.2-78-M10-50-SW-*	78	M 10	50	16	21	37.5	8	55	4	137
GN 303.2-78-M10-63-SW-*	78	M 10	63	16	21	37.5	8	55	4	137
GN 303.2-78-M10-80-SW-*	78	M 10	80	16	21	37.5	8	55	4	152
GN 303.2-78-M8-20-SW-*	78	M 8	20	16	21	37.5	8	55	4	118
GN 303.2-78-M8-25-SW-*	78	M 8	25	16	21	37.5	8	55	4	119
GN 303.2-78-M8-32-SW-*	78	M 8	32	16	21	37.5	8	55	4	122
GN 303.2-78-M8-40-SW-*	78	M 8	40	16	21	37.5	8	55	4	126
GN 303.2-78-M8-50-SW-*	78	M 8	50	16	21	37.5	8	55	4	129
GN 303.2-78-M8-63-SW-*	78	M 8	63	16	21	37.5	8	55	4	133
GN 303.2-78-M8-80-SW-*	78	M 8	80	16	21	37.5	8	55	4	138

Массовый тип G



Зажимные рычаги