

## Регулируемые ручки рычажного типа

Нержавеющая сталь, матовая отделка, дробеструйная обработка, с внутренней резьбой / крепёжным отверстием, с резьбовым стержнем



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **AS**: с наружным шестигранником
- Тип **IS**: с внутренним шестигранником

#### Ручка

Закалённая нержавеющая сталь AISI CF-8  
Матовая отделка, дробеструйная обработка

#### Ввёртыш / фиксирующий винт

Нержавеющая сталь AISI 303

#### Нажимная пружина

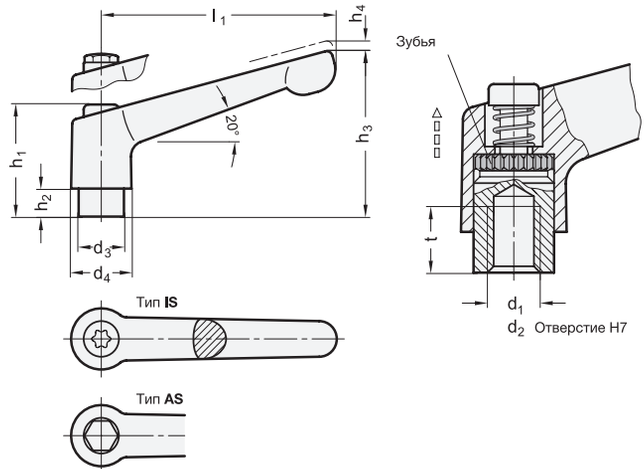
Нержавеющая сталь AISI 301

### ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемые ручки рычажного типа GN 300.5 идеально подходят для установки в ограниченном пространстве или в строго определённом положении. Ввёртыш присоединяется к ручке посредством зубцов, которые можно легко отсоединить. При подъёме (оттягивании) ручки зубчатое соединение освобождается, и ручка рычажного типа может быть перенесена в любое требуемое положение. При отпуске ручки зубцы вновь автоматически сцепляются. Геометрия типа AS спроектирована таким образом, чтобы предотвращать скопление пыли и упрощать очистку.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



\*Дополните вариантом

**AS** с наружным шестигранником      **IS** с внутренним шестигранником

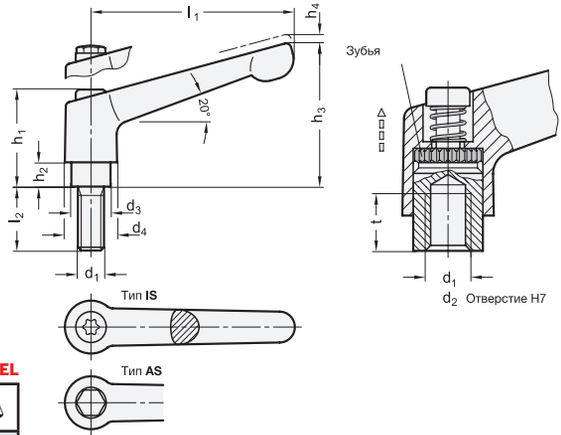
### GN 300.5-С внутренней резьбой / крепёжным отверстием STAINLESS STEEL

Описание	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Ход	t мин.	
GN 300.5-30-M3-*	30	M 3	-	10	13	24.5	4	31	3.5	8	30
GN 300.5-30-M4-*	30	M 4	-	10	13	24.5	4	31	3.5	8	30
GN 300.5-30-M5-*	30	M 5	-	10	13	24.5	4	31	3.5	8	28
GN 300.5-30-M6-*	30	M 6	-	10	13	24.5	4	31	3.5	8	29
GN 300.5-30-B5-*	30	-	B 5	10	13	24.5	4	31	3.5	8	24
GN 300.5-30-B6-*	30	-	B 6	10	13	24.5	4	31	3.5	8	24
GN 300.5-45-M4-*	45	M 4	-	10	13	24.5	4	34	3.5	8	41
GN 300.5-45-M5-*	45	M 5	-	10	13	24.5	4	34	3.5	8	39
GN 300.5-45-M6-*	45	M 6	-	10	13	24.5	4	34	3.5	8	40
GN 300.5-45-B5-*	45	-	B 5	10	13	24.5	4	34	3.5	8	35
GN 300.5-45-B6-*	45	-	B 6	10	17.5	24.5	4	34	3.5	8	35
GN 300.5-63-M6-*	63	M 6	-	13.5	17.5	31	6.5	45	4	11	91
GN 300.5-63-M8-*	63	M 8	-	13.5	17.5	31	6.5	45	4	11	76

### GN 300.5-С внутренней резьбой / крепёжным отверстием STAINLESS STEEL

Описание	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H7	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Ход	t мин.	
GN 300.5-63-B8-*	63	-	B 8	13.5	21	31	6.5	45	4	11	88
GN 300.5-78-B8-*	78	-	B 8	16	21	36	8	54	4	14	144
GN 300.5-78-B10-*	78	-	B 10	16	21	36	8	54	4	14	146
GN 300.5-78-M8-*	78	M 8	-	16	21	36	8	54	4	14	146
GN 300.5-78-M10-*	78	M 10	-	16	21	36	8	54	4	14	146
GN 300.5-78-M12-*	78	M 12	-	16	24	36	8	54	4	14	146
GN 300.5-92-M10-*	92	M 10	-	19	24	43	11	64	4	17	229
GN 300.5-92-M12-*	92	M 12	-	19	24	43	11	64	4	17	223
GN 300.5-92-B12-*	92	-	B 12	19	-	43	11	64	4	17	225

\* Массовый тип AS



\* Дополните вариантом

AS с наружным шестигранником IS с внутренним шестигранником

### GN 300.5-с резьбовым стержнем STAINLESS STEEL

Описание	l1	d1	l2	d3	d4	h1	h2	h3	h4 Ход	△
GN 300.5-30-M3-6-*	30	M 3	6	10	13	24.5	4	31	3.5	31
GN 300.5-30-M3-8-*	30	M 3	8	10	13	24.5	4	31	3.5	31
GN 300.5-30-M3-10-*	30	M 3	10	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.5-30-M3-12-*	30	M 3	12	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.5-30-M3-16-*	30	M 3	16	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.5-30-M4-12-*	30	M 4	12	10	13	24.5	4	31	3.5	31
GN 300.5-30-M4-16-*	30	M 4	16	10	13	24.5	4	31	3.5	31
GN 300.5-30-M4-20-*	30	M 4	20	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.5-30-M4-25-*	30	M 4	25	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.5-30-M4-32-*	30	M 4	32	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.5-30-M5-12-*	30	M 5	12	10	13	24.5	4	31	3.5	31
GN 300.5-30-M6-12-*	30	M 6	12	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.5-30-M5-16-*	30	M 5	16	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.5-30-M6-16-*	30	M 6	16	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.5-30-M5-20-*	30	M 5	20	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.5-30-M6-20-*	30	M 6	20	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.5-30-M5-25-*	30	M 5	25	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.5-30-M6-25-*	30	M 6	25	10	13	24.5	4	31	3.5	34
GN 300.5-30-M5-32-*	30	M 5	32	10	13	24.5	4	31	3.5	34
GN 300.5-30-M6-32-*	30	M 6	32	10	13	24.5	4	31	3.5	36
GN 300.5-30-M5-40-*	30	M 5	40	10	13	24.5	4	31	3.5	35
GN 300.5-30-M6-40-*	30	M 6	40	10	13	24.5	4	31	3.5	37
GN 300.5-30-M5-50-*	30	M 5	50	10	13	24.5	4	31	3.5	36
GN 300.5-30-M6-50-*	30	M 6	50	10	13	24.5	4	31	3.5	38
GN 300.5-45-M4-12-*	45	M 4	12	10	13	24.5	4	34	3.5	42
GN 300.5-45-M4-16-*	45	M 4	16	10	13	24.5	4	34	3.5	42
GN 300.5-45-M4-20-*	45	M 4	20	10	13	24.5	4	34	3.5	43
GN 300.5-45-M4-25-*	45	M 4	25	10	13	24.5	4	34	3.5	43
GN 300.5-45-M4-32-*	45	M 4	32	10	13	24.5	4	34	3.5	43
GN 300.5-45-M5-12-*	45	M 5	12	10	13	24.5	4	34	3.5	42
GN 300.5-45-M5-16-*	45	M 5	16	10	13	24.5	4	34	3.5	43
GN 300.5-45-M5-20-*	45	M 5	20	10	13	24.5	4	34	3.5	43
GN 300.5-45-M5-25-*	45	M 5	25	10	13	24.5	4	34	3.5	44
GN 300.5-45-M5-32-*	45	M 5	32	10	13	24.5	4	34	3.5	45
GN 300.5-45-M5-40-*	45	M 5	40	10	13	24.5	4	34	3.5	46
GN 300.5-45-M5-50-*	45	M 5	50	10	13	24.5	4	34	3.5	47
GN 300.5-45-M6-12-*	45	M 6	12	10	13	24.5	4	34	3.5	43
GN 300.5-45-M6-16-*	45	M 6	16	10	13	24.5	4	34	3.5	44
GN 300.5-45-M6-20-*	45	M 6	20	10	13	24.5	4	34	3.5	44
GN 300.5-45-M6-25-*	45	M 6	25	10	13	24.5	4	34	3.5	45
GN 300.5-45-M6-32-*	45	M 6	32	10	13	24.5	4	34	3.5	47
GN 300.5-45-M6-40-*	45	M 6	40	10	13	24.5	4	34	3.5	48
GN 300.5-45-M6-50-*	45	M 6	50	10	13	24.5	4	34	3.5	49
GN 300.5-63-M6-16-*	63	M 6	16	13.5	17.5	31	6.5	45	4	95
GN 300.5-63-M6-20-*	63	M 6	20	13.5	17.5	31	6.5	45	4	96
GN 300.5-63-M6-25-*	63	M 6	25	13.5	17.5	31	6.5	45	4	97
GN 300.5-63-M6-32-*	63	M 6	32	13.5	17.5	31	6.5	45	4	99
GN 300.5-63-M6-40-*	63	M 6	40	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.5-63-M6-50-*	63	M 6	50	13.5	17.5	31	6.5	45	4	101
GN 300.5-63-M6-63-*	63	M 6	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	103

### GN 300.5-с резьбовым стержнем STAINLESS STEEL

Описание	l1	d1	l2	d3	d4	h1	h2	h3	h4 Ход	△
GN 300.5-63-M8-16-*	63	M 8	16	13.5	17.5	31	6.5	45	4	98
GN 300.5-63-M8-20-*	63	M 8	20	13.5	17.5	31	6.5	45	4	99
GN 300.5-63-M8-25-*	63	M 8	25	13.5	17.5	31	6.5	45	4	101
GN 300.5-63-M8-32-*	63	M 8	32	13.5	17.5	31	6.5	45	4	103
GN 300.5-63-M8-40-*	63	M 8	40	13.5	17.5	31	6.5	45	4	105
GN 300.5-63-M8-50-*	63	M 8	50	13.5	17.5	31	6.5	45	4	106
GN 300.5-63-M8-63-*	63	M 8	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	113
GN 300.5-78-M8-20-*	78	M 8	20	16	21	36	8	54	4	157
GN 300.5-78-M8-25-*	78	M 8	25	16	21	36	8	54	4	159
GN 300.5-78-M8-32-*	78	M 8	32	16	21	36	8	54	4	161
GN 300.5-78-M8-40-*	78	M 8	40	16	21	36	8	54	4	164
GN 300.5-78-M8-50-*	78	M 8	50	16	21	36	8	54	4	167
GN 300.5-78-M8-63-*	78	M 8	63	16	21	36	8	54	4	170
GN 300.5-78-M8-80-*	78	M 8	80	16	21	36	8	54	4	175
GN 300.5-78-M10-20-*	78	M 10	20	16	21	36	8	54	4	161
GN 300.5-78-M10-25-*	78	M 10	25	16	21	36	8	54	4	163
GN 300.5-78-M10-32-*	78	M 10	32	16	21	36	8	54	4	166
GN 300.5-78-M10-40-*	78	M 10	40	16	21	36	8	54	4	168
GN 300.5-78-M10-50-*	78	M 10	50	16	21	36	8	54	4	176
GN 300.5-78-M10-63-*	78	M 10	63	16	21	36	8	54	4	183
GN 300.5-78-M10-80-*	78	M 10	80	16	21	36	8	54	4	190
GN 300.5-78-M12-20-*	78	M 12	20	16	21	36	8	54	4	165
GN 300.5-78-M12-25-*	78	M 12	25	16	21	36	8	54	4	168
GN 300.5-78-M12-32-*	78	M 12	32	16	21	36	8	54	4	174
GN 300.5-78-M12-40-*	78	M 12	40	16	21	36	8	54	4	180
GN 300.5-78-M12-50-*	78	M 12	50	16	21	36	8	54	4	187
GN 300.5-78-M12-63-*	78	M 12	63	16	21	36	8	54	4	195
GN 300.5-78-M12-80-*	78	M 12	80	16	21	36	8	54	4	207
GN 300.5-92-M10-20-*	92	M 10	20	19	24	43	11	64	4	247
GN 300.5-92-M10-25-*	92	M 10	25	19	24	43	11	64	4	250
GN 300.5-92-M10-32-*	92	M 10	32	19	24	43	11	64	4	254
GN 300.5-92-M10-40-*	92	M 10	40	19	24	43	11	64	4	258
GN 300.5-92-M10-50-*	92	M 10	50	19	24	43	11	64	4	264
GN 300.5-92-M10-63-*	92	M 10	63	19	24	43	11	64	4	269
GN 300.5-92-M10-80-*	92	M 10	80	19	24	43	11	64	4	280
GN 300.5-92-M12-20-*	92	M 12	20	19	24	43	11	64	4	252
GN 300.5-92-M12-25-*	92	M 12	25	19	24	43	11	64	4	257
GN 300.5-92-M12-32-*	92	M 12	32	19	24	43	11	64	4	262
GN 300.5-92-M12-40-*	92	M 12	40	19	24	43	11	64	4	267
GN 300.5-92-M12-50-*	92	M 12	50	19	24	43	11	64	4	273
GN 300.5-92-M12-63-*	92	M 12	63	19	24	43	11	64	4	284
GN 300.5-92-M12-80-*	92	M 12	80	19	24	43	11	64	4	295

\* Массовый тип AS

