

Регулируемые ручки рычажного типа

Нержавеющая сталь, полированная поверхность, 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
Полированная поверхность

Ввёртыш / фиксирующий винт

Нержавеющая сталь AISI 303

Нажимная пружина

Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

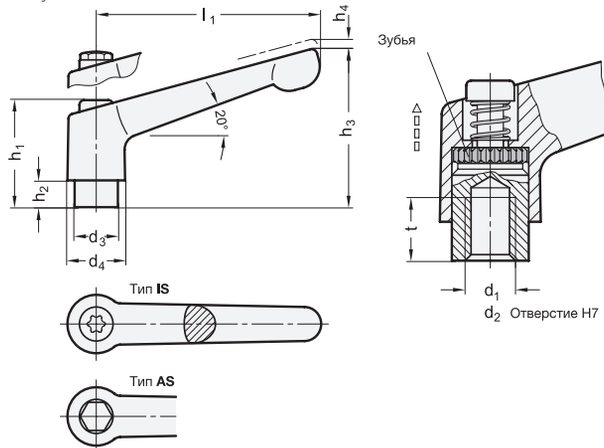
Регулируемые ручки рычажного типа GN 300.6 идеально подходят для установки в ограниченном пространстве или в строго определённом положении. Ввёртыш присоединяется к ручке посредством зубцов, которые можно легко отсоединить.

При подъёме (оттягивании) ручки зубчатое соединение освобождается, и ручка рычажного типа может быть перенесена в любое требуемое положение. При отпускании 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

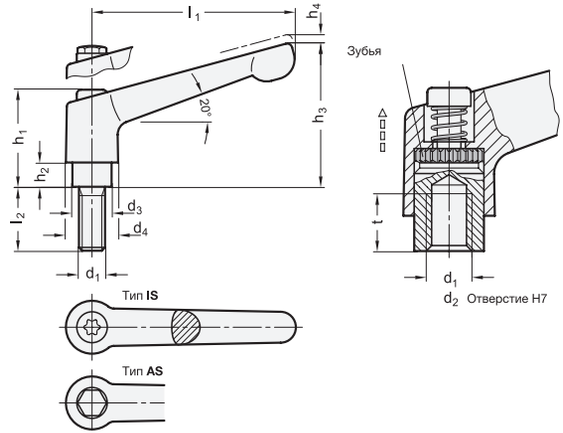
GN 300.6-C внутренней резьбой / крепёжным отверстием STAINLESS STEEL

Описание	l1	d1	d2 H7	d3	d4	h1	h2	h3	h4 Ход	t мин.	⚖
GN 300.6-30-M3-*	30	M3	-	10	13	24.5	4	31	3.5	8	25
GN 300.6-30-M4-*	30	M4	-	10	13	24.5	4	31	3.5	8	31
GN 300.6-30-M5-*	30	M5	-	10	13	24.5	4	31	3.5	8	29
GN 300.6-30-M6-*	30	M6	-	10	13	24.5	4	31	3.5	8	30
GN 300.6-30-B5-*	30	-	B5	10	13	24.5	4	31	3.5	8	25
GN 300.6-30-B6-*	30	-	B6	10	13	24.5	4	31	3.5	8	25
GN 300.6-45-M4-*	45	M4	-	10	13	24.5	4	34	3.5	8	42
GN 300.6-45-M5-*	45	M5	-	10	13	24.5	4	34	3.5	8	40
GN 300.6-45-M6-*	45	M6	-	10	13	24.5	4	34	3.5	8	40
GN 300.6-45-B5-*	45	-	B5	10	13	24.5	4	34	3.5	8	35
GN 300.6-45-B6-*	45	-	B6	10	17.5	24.5	4	34	3.5	8	35
GN 300.6-63-M6-*	63	M6	-	13.5	17.5	31	6.5	45	4	11	80
GN 300.6-63-M8-*	63	M8	-	13.5	17.5	31	6.5	45	4	11	80

GN 300.6-C внутренней резьбой / крепёжным отверстием STAINLESS STEEL

Описание	l1	d1	d2 H7	d3	d4	h1	h2	h3	h4 Ход	t мин.	⚖
GN 300.6-63-B8-*	63	-	B8	13.5	21	31	6.5	45	4	11	87
GN 300.6-78-B8-*	78	-	B8	16	21	36	8	54	4	14	144
GN 300.6-78-B10-*	78	-	B10	16	21	36	8	54	4	14	146
GN 300.6-78-M8-*	78	M8	-	16	21	36	8	54	4	14	140
GN 300.6-78-M10-*	78	M10	-	16	21	36	8	54	4	14	138
GN 300.6-78-M12-*	78	M12	-	16	24	36	8	54	4	14	146
GN 300.6-92-M10-*	92	M10	-	19	24	43	11	64	4	17	220
GN 300.6-92-M12-*	92	M12	-	19	24	43	11	64	4	17	216
GN 300.6-92-B12-*	92	-	B12	19	-	43	11	64	4	17	327

* 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 300.6-30-M3-6-*	30	M 3	6	10	13	24.5	4	31	3.5	31
GN 300.6-30-M3-8-*	30	M 3	8	10	13	24.5	4	31	3.5	31
GN 300.6-30-M3-10-*	30	M 3	10	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.6-30-M3-12-*	30	M 3	12	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.6-30-M3-16-*	30	M 3	16	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.6-30-M4-12-*	30	M 4	12	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.6-30-M4-16-*	30	M 4	16	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.6-30-M4-20-*	30	M 4	20	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.6-30-M4-25-*	30	M 4	25	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.6-30-M4-32-*	30	M 4	32	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.6-30-M5-12-*	30	M 5	12	10	13	24.5	4	31	3.5	32
GN 300.6-30-M5-16-*	30	M 5	16	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.6-30-M5-20-*	30	M 5	20	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.6-30-M5-25-*	30	M 5	25	10	13	24.5	4	31	3.5	34
GN 300.6-30-M5-32-*	30	M 5	32	10	13	24.5	4	31	3.5	35
GN 300.6-30-M6-12-*	30	M 6	12	10	13	24.5	4	31	3.5	34
GN 300.6-30-M6-16-*	30	M 6	16	10	13	24.5	4	31	3.5	34
GN 300.6-30-M6-20-*	30	M 6	20	10	13	24.5	4	31	3.5	34
GN 300.6-30-M6-25-*	30	M 6	25	10	13	24.5	4	31	3.5	35
GN 300.6-30-M6-32-*	30	M 6	32	10	13	24.5	4	31	3.5	35
GN 300.6-30-M5-40-*	30	M 5	40	10	13	24.5	4	31	3.5	36
GN 300.6-30-M6-40-*	30	M 6	40	10	13	24.5	4	31	3.5	38
GN 300.6-30-M5-50-*	30	M 5	50	10	13	24.5	4	31	3.5	33
GN 300.6-30-M6-50-*	30	M 6	50	10	13	24.5	4	31	3.5	39
GN 300.6-45-M4-12-*	45	M 4	12	10	13	24.5	4	34	3.5	43
GN 300.6-45-M4-16-*	45	M 4	16	10	13	24.5	4	34	3.5	43
GN 300.6-45-M4-20-*	45	M 4	20	10	13	24.5	4	34	3.5	41
GN 300.6-45-M4-25-*	45	M 4	25	10	13	24.5	4	34	3.5	44
GN 300.6-45-M4-32-*	45	M 4	32	10	13	24.5	4	34	3.5	44
GN 300.6-45-M5-12-*	45	M 5	12	10	13	24.5	4	34	3.5	40
GN 300.6-45-M5-16-*	45	M 5	16	10	13	24.5	4	34	3.5	40
GN 300.6-45-M5-20-*	45	M 5	20	10	13	24.5	4	34	3.5	40
GN 300.6-45-M5-25-*	45	M 5	25	10	13	24.5	4	34	3.5	40
GN 300.6-45-M5-32-*	45	M 5	32	10	13	24.5	4	34	3.5	70
GN 300.6-45-M5-40-*	45	M 5	40	10	13	24.5	4	34	3.5	47
GN 300.6-45-M5-50-*	45	M 5	50	10	13	24.5	4	34	3.5	44
GN 300.6-45-M6-12-*	45	M 6	12	10	13	24.5	4	34	3.5	40
GN 300.6-45-M6-16-*	45	M 6	16	10	13	24.5	4	34	3.5	40
GN 300.6-45-M6-20-*	45	M 6	20	10	13	24.5	4	34	3.5	43
GN 300.6-45-M6-25-*	45	M 6	25	10	13	24.5	4	34	3.5	40
GN 300.6-45-M6-32-*	45	M 6	32	10	13	24.5	4	34	3.5	40
GN 300.6-45-M6-40-*	45	M 6	40	10	13	24.5	4	34	3.5	60
GN 300.6-45-M6-50-*	45	M 6	50	10	13	24.5	4	34	3.5	50
GN 300.6-63-M6-16-*	63	M 6	16	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-63-M6-20-*	63	M 6	20	13.5	17.5	31	6.5	45	4	90
GN 300.6-63-M6-25-*	63	M 6	25	13.5	17.5	31	6.5	45	4	90
GN 300.6-63-M6-32-*	63	M 6	32	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-63-M6-40-*	63	M 6	40	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-63-M6-50-*	63	M 6	50	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-63-M6-63-*	63	M 6	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100

GN 300.5-с резьбовым стержнем STAINLESS STEEL

Описание	l1	d1	l2	d3	d4	h1	h2	h3	H4 Ход	△
GN 300.6-63-M8-16-*	63	M 8	16	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-63-M8-20-*	63	M 8	20	13.5	17.5	31	6.5	45	4	93
GN 300.6-63-M8-25-*	63	M 8	25	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-63-M8-32-*	63	M 8	32	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-63-M8-40-*	63	M 8	40	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-63-M8-50-*	63	M 8	50	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-63-M8-63-*	63	M 8	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	100
GN 300.6-78-M8-20-*	78	M 8	20	16	21	36	8	54	4	160
GN 300.6-78-M8-25-*	78	M 8	25	16	21	36	8	54	4	140
GN 300.6-78-M8-32-*	78	M 8	32	16	21	36	8	54	4	150
GN 300.6-78-M8-40-*	78	M 8	40	16	21	36	8	54	4	200
GN 300.6-78-M8-50-*	78	M 8	50	16	21	36	8	54	4	168
GN 300.6-78-M8-63-*	78	M 8	63	16	21	36	8	54	4	163
GN 300.6-78-M8-80-*	78	M 8	80	16	21	36	8	54	4	176
GN 300.6-78-M10-20-*	78	M 10	20	16	21	36	8	54	4	160
GN 300.6-78-M10-25-*	78	M 10	25	16	21	36	8	54	4	160
GN 300.6-78-M10-32-*	78	M 10	32	16	21	36	8	54	4	160
GN 300.6-78-M10-40-*	78	M 10	40	16	21	36	8	54	4	160
GN 300.6-78-M10-50-*	78	M 10	50	16	21	36	8	54	4	170
GN 300.6-78-M10-63-*	78	M 10	63	16	21	36	8	54	4	180
GN 300.6-78-M10-80-*	78	M 10	80	16	21	36	8	54	4	150
GN 300.6-78-M12-20-*	78	M 12	20	16	21	36	8	54	4	165
GN 300.6-78-M12-25-*	78	M 12	25	16	21	36	8	54	4	168
GN 300.6-78-M12-32-*	78	M 12	32	16	21	36	8	54	4	174
GN 300.6-78-M12-40-*	78	M 12	40	16	21	36	8	54	4	180
GN 300.6-78-M12-50-*	78	M 12	50	16	21	36	8	54	4	200
GN 300.6-78-M12-63-*	78	M 12	63	16	21	36	8	54	4	195
GN 300.6-78-M12-80-*	78	M 12	80	16	21	36	8	54	4	207
GN 300.6-92-M10-20-*	92	M 10	20	19	24	43	11	64	4	240
GN 300.6-92-M10-25-*	92	M 10	25	19	24	43	11	64	4	200
GN 300.6-92-M10-32-*	92	M 10	32	19	24	43	11	64	4	240
GN 300.6-92-M10-40-*	92	M 10	40	19	24	43	11	64	4	260
GN 300.6-92-M10-50-*	92	M 10	50	19	24	43	11	64	4	260
GN 300.6-92-M10-63-*	92	M 10	63	19	24	43	11	64	4	264
GN 300.6-92-M10-80-*	92	M 10	80	19	24	43	11	64	4	272
GN 300.6-92-M12-20-*	92	M 12	20	19	24	43	11	64	4	250
GN 300.6-92-M12-25-*	92	M 12	25	19	24	43	11	64	4	240
GN 300.6-92-M12-32-*	92	M 12	32	19	24	43	11	64	4	240
GN 300.6-92-M12-40-*	92	M 12	40	19	24	43	11	64	4	260
GN 300.6-92-M12-50-*	92	M 12	50	19	24	43	11	64	4	260
GN 300.6-92-M12-63-*	92	M 12	63	19	24	43	11	64	4	260
GN 300.6-92-M12-80-*	92	M 12	80	19	24	43	11	64	4	294

* Массовый тип AS

