

## Зажимные гайки

Сталь / нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Вариант исполнения из ковкого чугуна

- литьё с чистовой обработкой
- Механическая обработка контактной поверхности

#### Прецизионное литьё, нержавеющая сталь AISI CF-8 NI

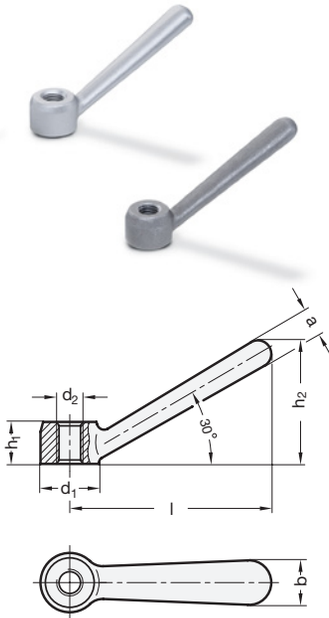
- литьё с чистовой обработкой
- Механическая обработка контактной поверхности

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Зажимные гайки GN 206 (см. стр. 405), С пластиковым покрытием



GN 206

Описание	d1	d2	a	b	h1	h2 ≈	l ≈	Δ
GN 206-16-M8	16	M 8	7	12	12	35	56	34
GN 206-20-M10	20	M 10	9	14	14	44	70	63
GN 206-25-M12	25	M 12	11	18	18	52	87	125
GN 206-32-M16	32	M 16	15	22	22	66	109	248
GN 206-40-M20	40	M 20	18	28	28	84	140	518

GN 206-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	a	b	h1	h2 ≈	l ≈	Δ
GN 206-16-M8-NI	16	M 8	7	12	12	35	56	30
GN 206-20-M10-NI	20	M 10	9	14	14	44	70	62
GN 206-25-M12-NI	25	M 12	11	18	18	52	87	125
GN 206-32-M16-NI	32	M 16	15	22	22	66	109	248
GN 206-40-M20-NI	40	M 20	18	28	28	84	140	491

## Зажимные гайки с двуплечим рычагом

Сталь / нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Вариант исполнения из ковкого чугуна

- литьё с чистовой обработкой
- Механическая обработка контактных поверхностей

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали NI

Нержавеющая сталь, прецизионное литьё

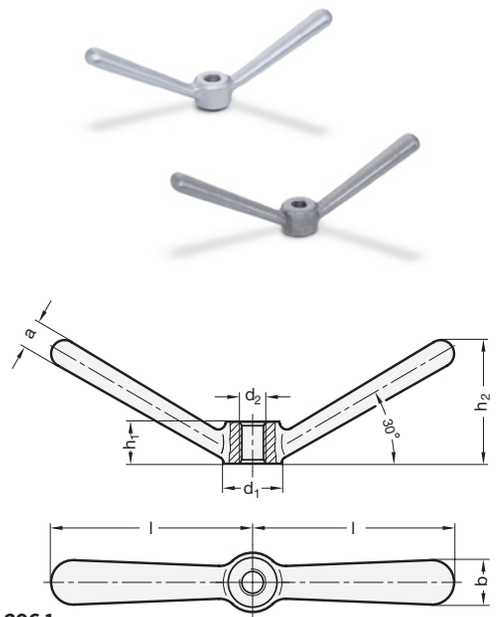
- AISI CF-8
- литьё с чистовой обработкой
- Механическая обработка контактных поверхностей

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

### ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

- Зажимные гайки с двуплечим рычагом GN 206.1 (см. стр. 405), С пластиковым покрытием



GN 206.1

Описание	d1	d2	a	b	h1	h2 ≈	l ≈	Δ
GN 206.1-16-M8	16	M 8	7	12	12	36	56	61
GN 206.1-20-M10	20	M 10	9	14	14	44.5	70	104
GN 206.1-25-M12	25	M 12	11	18	18	55	87	200
GN 206.1-32-M16	32	M 16	15	22	22	68.5	109	400
GN 206.1-40-M20	40	M 20	18	28	28	87	140	780

GN 206.1-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	a	b	h1	h2 ≈	l ≈	Δ
GN 206.1-16-M8-NI	16	M 8	7	12	12	36	56	53
GN 206.1-20-M10-NI	20	M 10	9	14	14	44.5	70	98
GN 206.1-25-M12-NI	25	M 12	11	18	18	55	87	196
GN 206.1-32-M16-NI	32	M 16	15	22	22	68.5	109	396
GN 206.1-40-M20-NI	40	M 20	18	28	28	87	140	720