

Гайки / Винты установочные

Нержавеющая сталь, Гигиеническое исполнение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гайка / Винт

Нержавеющая сталь AISI 316L

- матовая отделка (Ra < 0,8 мкм) **MT**
- полированная (Ra < 0,8 мкм) **PL**

Уплотнительное кольцо

- **HNBR H**
термостойкость от -25 °C до +150 °C
- **EPDM E**
термостойкость от -40 °C до +120 °C
- **FKM F**
Термостойкость от -5°C до 200°C
- материал, соответствующий требованиям FDA
- синий
- Твёрдость по Шору A 85 ± 5

ИНФОРМАЦИЯ

Гайки / винты GN 1580 предназначены для использования в гигиенических помещениях. Версии с уплотнительным кольцом, H и E, дополнительно сертифицированы согласно рекомендациям EHEDG. Герметичная поверхность фланца позволяет устанавливать компоненты без мертвых зон. Высококачественная обработка, а также большие радиусы угла и закрытые поверхности предотвращают налипание грязи и облегчают очистку.

АКСЕССУАРЫ

- GN 7600 Уплотнительные кольца (см. стр.)
- GN 3124 Муфты (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

*Дополните вариантом

H E F

GN 1580-N-MT

STAINLESS STEEL

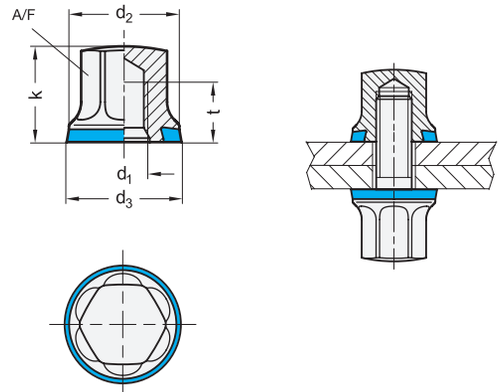
Описание	d ₁	d ₂	d ₃	k	t мин.	A/F	⚖
GN 1580-M4-MT-*	M 4	11	11.8	9.5	6	7	3
GN 1580-M5-MT-*	M 5	12	12.8	10	6	8	8
GN 1580-M6-MT-*	M 6	14	14.8	12	7.5	10	10
GN 1580-M8-MT-*	M 8	18	18.8	14.5	9.5	13	17
GN 1580-M10-MT-*	M 10	21	21.8	18	12	16	25
GN 1580-M12-MT-*	M 12	25	25.8	21	14.5	18	45
GN 1580-M16-MT-*	M 16	32	32.8	26	17	24	84
GN 1580-M20-MT-*	M 20	40	40.8	32	22	30	150

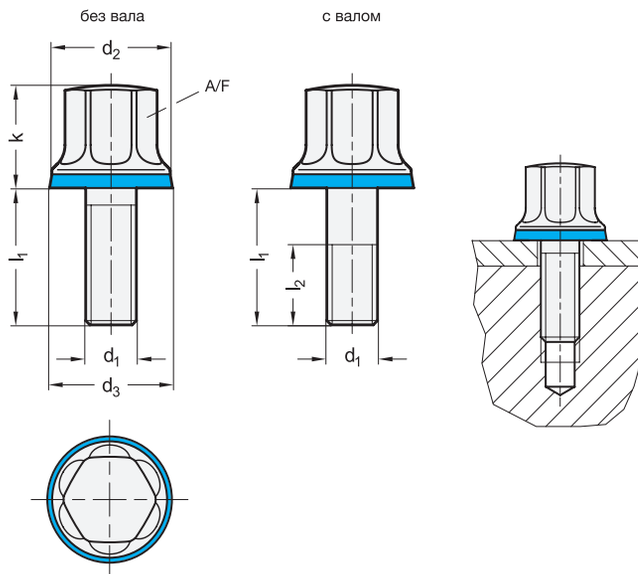
GN 1580-N-PL

STAINLESS STEEL

Описание	d ₁	d ₂	d ₃	k	t мин.	A/F	⚖
GN 1580-M4-PL-*	M 4	11	11.8	9.5	6	7	3
GN 1580-M5-PL-*	M 5	12	12.8	10	6	8	8
GN 1580-M6-PL-*	M 6	14	14.8	12	7.5	10	10
GN 1580-M8-PL-*	M 8	18	18.8	14.5	9.5	13	17
GN 1580-M10-PL-*	M 10	21	21.8	18	12	16	25
GN 1580-M12-PL-*	M 12	25	25.8	21	14.5	18	45
GN 1580-M16-PL-*	M 16	32	32.8	26	17	24	84
GN 1580-M20-PL-*	M 20	40	40.8	32	22	30	150

Вес материала H





* Дополните вариантом

Н Е F

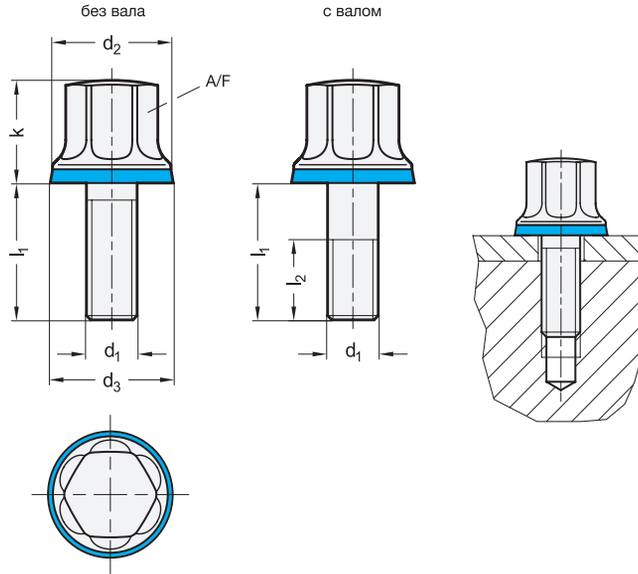
GN 1580-S-MT

STAINLESS STEEL

Описание	d1	h1 без стержня	h1 со стержнем	d2	d3	k	l2	A/F	⚖
GN 1580-M4-16-MT-*	M 4	-	16	11	11.8	9.5	14	7	5
GN 1580-M4-8-MT-*	M 4	8	-	11	11.8	9.5	14	7	6
GN 1580-M4-10-MT-*	M 4	10	-	11	11.8	9.5	14	7	7
GN 1580-M4-12-MT-*	M 4	12	-	11	11.8	9.5	14	7	8
GN 1580-M5-10-MT-*	M 5	10	-	12	12.8	10	16	8	9
GN 1580-M5-12-MT-*	M 5	12	-	12	12.8	10	16	8	10
GN 1580-M5-16-MT-*	M 5	16	-	12	12.8	10	16	8	11
GN 1580-M5-20-MT-*	M 5	-	20	12	12.8	10	16	8	12
GN 1580-M6-12-MT-*	M 6	12	-	14	14.8	12	18	10	14
GN 1580-M6-16-MT-*	M 6	16	-	14	14.8	12	18	10	15
GN 1580-M6-20-MT-*	M 6	20	-	14	14.8	12	18	10	16
GN 1580-M6-25-MT-*	M 6	25	-	14	14.8	12	18	10	17
GN 1580-M6-30-MT-*	M 6	-	30	14	14.8	12	18	10	18
GN 1580-M8-40-MT-*	M 8	-	40	18	18.8	14.5	22	13	33
GN 1580-M8-16-MT-*	M 8	16	-	18	18.8	14.5	22	13	24
GN 1580-M8-20-MT-*	M 8	20	-	18	18.8	14.5	22	13	26
GN 1580-M8-25-MT-*	M 8	25	-	18	18.8	14.5	22	13	27
GN 1580-M8-30-MT-*	M 8	30	-	18	18.8	14.5	22	13	29
GN 1580-M10-40-MT-*	M 10	-	40	21	21.8	18	26	16	59
GN 1580-M10-50-MT-*	M 10	-	50	21	21.8	18	26	16	64
GN 1580-M10-20-MT-*	M 10	20	-	21	21.8	18	26	16	49
GN 1580-M10-25-MT-*	M 10	25	-	21	21.8	18	26	16	51
GN 1580-M10-30-MT-*	M 10	30	-	21	21.8	18	26	16	54
GN 1580-M12-25-MT-*	M 12	25	-	25	25.8	21	30	18	79
GN 1580-M12-30-MT-*	M 12	30	-	25	25.8	21	30	18	84
GN 1580-M12-40-MT-*	M 12	-	40	25	25.8	21	30	18	93
GN 1580-M12-50-MT-*	M 12	-	50	25	25.8	21	30	18	102
GN 1580-M12-60-MT-*	M 12	-	60	25	25.8	21	30	18	111
GN 1580-M16-30-MT-*	M 16	30	-	32	32.8	26	38	24	157
GN 1580-M16-40-MT-*	M 16	40	-	32	32.8	26	38	24	173
GN 1580-M16-50-MT-*	M 16	-	50	32	32.8	26	38	24	189
GN 1580-M16-60-MT-*	M 16	-	60	32	32.8	26	38	24	203
GN 1580-M16-70-MT-*	M 16	-	70	32	32.8	26	38	24	216
GN 1580-M20-40-MT-*	M 20	40	-	40	40.8	32	46	30	296
GN 1580-M20-60-MT-*	M 20	-	60	40	40.8	32	46	30	160

Вес материала Н





* Дополните вариантом

H E F

GN 1580-S-PL

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1 без стержня	l1 со стержнем	d2	d3	k	l2	A/F	⚖
GN 1580-M4-16-PL-*	M 4	-	16	11	11.8	9.5	14	7	5
GN 1580-M4-8-PL-*	M 4	8	-	11	11.8	9.5	14	7	6
GN 1580-M4-10-PL-*	M 4	10	-	11	11.8	9.5	14	7	7
GN 1580-M4-12-PL-*	M 4	12	-	11	11.8	9.5	14	7	8
GN 1580-M5-10-PL-*	M 5	10	-	12	12.8	10	16	8	9
GN 1580-M5-12-PL-*	M 5	12	-	12	12.8	10	16	8	10
GN 1580-M5-16-PL-*	M 5	16	-	12	12.8	10	16	8	11
GN 1580-M5-20-PL-*	M 5	-	20	12	12.8	10	16	8	12
GN 1580-M6-12-PL-*	M 6	12	-	14	14.8	12	18	10	14
GN 1580-M6-16-PL-*	M 6	16	-	14	14.8	12	18	10	15
GN 1580-M6-20-PL-*	M 6	20	-	14	14.8	12	18	10	16
GN 1580-M6-25-PL-*	M 6	25	-	14	14.8	12	18	10	17
GN 1580-M6-30-PL-*	M 6	-	30	14	14.8	12	18	10	18
GN 1580-M8-40-PL-*	M 8	-	40	18	18.8	14.5	22	13	33
GN 1580-M8-16-PL-*	M 8	16	-	18	18.8	14.5	22	13	24
GN 1580-M8-20-PL-*	M 8	20	-	18	18.8	14.5	22	13	26
GN 1580-M8-25-PL-*	M 8	25	-	18	18.8	14.5	22	13	27
GN 1580-M8-30-PL-*	M 8	30	-	18	18.8	14.5	22	13	29
GN 1580-M10-40-PL-*	M 10	-	40	21	21.8	18	26	16	59
GN 1580-M10-50-PL-*	M 10	-	50	21	21.8	18	26	16	64
GN 1580-M10-20-PL-*	M 10	20	-	21	21.8	18	26	16	49
GN 1580-M10-25-PL-*	M 10	25	-	21	21.8	18	26	16	51
GN 1580-M10-30-PL-*	M 10	30	-	21	21.8	18	26	16	54
GN 1580-M12-25-PL-*	M 12	25	-	25	25.8	21	30	18	79
GN 1580-M12-30-PL-*	M 12	30	-	25	25.8	21	30	18	84
GN 1580-M12-40-PL-*	M 12	-	40	25	25.8	21	30	18	93
GN 1580-M12-50-PL-*	M 12	-	50	25	25.8	21	30	18	102
GN 1580-M12-60-PL-*	M 12	-	60	25	25.8	21	30	18	111
GN 1580-M16-30-PL-*	M 16	30	-	32	32.8	26	38	24	157
GN 1580-M16-40-PL-*	M 16	40	-	32	32.8	26	38	24	173
GN 1580-M16-50-PL-*	M 16	-	50	32	32.8	26	38	24	189
GN 1580-M16-60-PL-*	M 16	-	60	32	32.8	26	38	24	203
GN 1580-M16-70-PL-*	M 16	-	70	32	32.8	26	38	24	216
GN 1580-M20-40-PL-*	M 20	40	-	40	40.8	32	46	30	296
GN 1580-M20-60-PL-*	M 20	-	60	40	40.8	32	46	30	160

Вес материала H