

Лепестковые винты

Нержавеющая сталь, гигиеническое исполнение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лепестковый винт

Нержавеющая сталь AISI 316, прецизионное литьё

- Матовая отделка ($Ra < 0,8$ мкм) **MT**
- Полированная ($Ra < 0,8$ мкм) **PL**

Уплотнительное кольцо

- **HNBR H**
Рабочая температура от -25 °C до $+150$ °C
- **EPDM E**
Рабочая температура от -40 °C до $+120$ °C
- **FKM F**
Рабочая температура от -5 °C до $+200$ °C
- материал, соответствующий требованиям FDA
- Синий цвет
- Твёрдость по Шору (85 ± 5)A

ИНФОРМАЦИЯ

Барашковые винты GN 8351 соответствуют принципам испытаний DGUV и предназначены для использования в гигиенических помещениях. Варианты исполнения с отделкой PL, а также уплотнительным кольцом H и E дополнительно сертифицированы в соответствии с рекомендациям EHEDG. Герметичная монтажная поверхность позволяют осуществлять монтаж без «мёртвых зон»; непроницаемая геометрия в сочетании с высококачественной отделкой предотвращает накопление грязи и облегчает очистку.

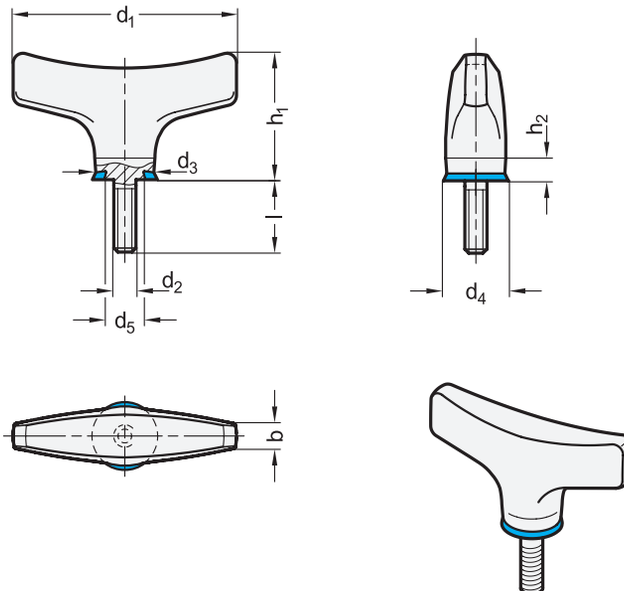
С помощью лепестковых винтов обеспечивается удобное зажатие и крепление деталей без применения инструментов. Эргономичная форма обеспечивает высокое усилие затяжки. Благодаря используемому материалу лепестковые винты могут также применяться в особо агрессивных средах.

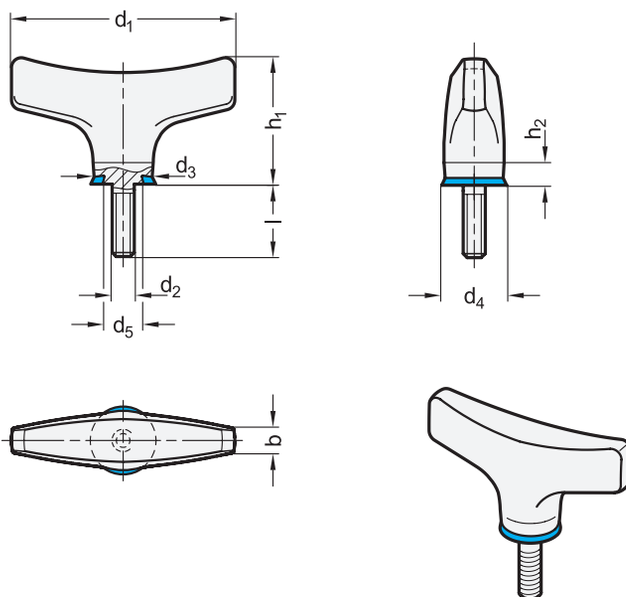
АКСЕССУАРЫ

- GN 7600 Уплотнительные кольца (см. стр.)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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





*Дополните вариантом

Н Е F

GN 8351-MT

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	Длина l	b	d3	d4	d5	h1	h2 ≈	Δ
GN 8351-40-M4-8-MT-*	40	M 4	8	4	11	11.8	7	22	4	30
GN 8351-40-M4-12-MT-*	40	M 4	12	4	11	11.8	7	22	4	31
GN 8351-40-M4-16-MT-*	40	M 4	16	4	11	11.8	7	22	4	32
GN 8351-50-M5-12-MT-*	50	M 5	12	5	13	13.8	9	28	5	57
GN 8351-50-M5-16-MT-*	50	M 5	16	5	13	13.8	9	28	5	58
GN 8351-50-M5-20-MT-*	50	M 5	20	5	13	13.8	9	28	5	59
GN 8351-63-M6-16-MT-*	63	M 6	16	7	16	16.8	12	35	6	106
GN 8351-63-M6-20-MT-*	63	M 6	20	7	16	16.8	12	35	6	107
GN 8351-63-M6-25-MT-*	63	M 6	25	7	16	16.8	12	35	6	108

GN 8351-PL

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	Длина l	b	d3	d4	d5	h1	h2 ≈	Δ
GN 8351-40-M4-8-PL-*	40	M 4	8	4	11	11.8	7	22	4	30
GN 8351-40-M4-12-PL-*	40	M 4	12	4	11	11.8	7	22	4	31
GN 8351-40-M4-16-PL-*	40	M 4	16	4	11	11.8	7	22	4	32
GN 8351-50-M5-12-PL-*	50	M 5	12	5	13	13.8	9	28	5	57
GN 8351-50-M5-16-PL-*	50	M 5	16	5	13	13.8	9	28	5	58
GN 8351-50-M5-20-PL-*	50	M 5	20	5	13	13.8	9	28	5	59
GN 8351-63-M6-16-PL-*	63	M 6	16	7	16	16.8	12	35	6	106
GN 8351-63-M6-20-PL-*	63	M 6	20	7	16	16.8	12	35	6	107
GN 8351-63-M6-25-PL-*	63	M 6	25	7	16	16.8	12	35	6	108

Утяжелитель Н

