

Винты установочные

Нержавеющая сталь, с утопленной шпилькой для защиты от потери, Гигиеническое исполнение

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационный номер

№ 1: без дополнительной стопорной шайбы

Нержавеющая сталь AISI 316L

- матовая отделка ($Ra < 0,8 \text{ мкм}$) **MT**
- полированная ($Ra < 0,8 \text{ мкм}$) **PL**

Уплотнительное кольцо

- **H-NBR H**
термостойкость от $-25 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+150 \text{ }^\circ\text{C}$
- **EPDM E**
термостойкость от $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ до $+120 \text{ }^\circ\text{C}$
- синий
- Твёрдость по Шору $A 85 \pm 5$
- соответствуют требованиям FDA

ИНФОРМАЦИЯ

Винты GN 1582 с низкопрофильной головкой сертифицированы в соответствии с директивами EHEDG и поэтому идеально подходят для использования в гигиенических областях. Благодаря утопленной шпильке d_4 они легко защищаются от потери, как например в случае наличия крышки. Таким образом обеспечивается «захват монтажного элемента» в соответствии с Директивой о безопасности машин и оборудования 2006 / 42 / EC.

При использовании таких винтов вместо обычного расточенного отверстия с внутренней резьбой необходимо выполнить конические резьбовые отверстия d_1 в каждом из двух соединяемых элементов. Кроме того, на одном или обоих элементах необходимо промежуточное отверстие d_5 . В зависимости от конструкции и необходимости зажимать длину a : ... аз из компонента привязываясь, есть несколько вариантов сборки, как показано выше. Или же крепление также можно выполнить при помощи дополнительной стопорной шайбы, установленной на тонкий стержень d_4 .

АКСЕССУАРЫ

- Уплотнительные кольца GN 7600 (см. стр.)

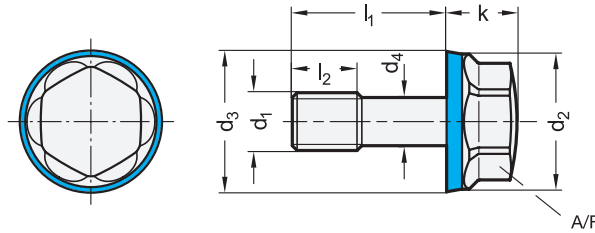
ПО ЗАПРОСУ

- с уплотнительным кольцом FKM (фторкаучук) **F**

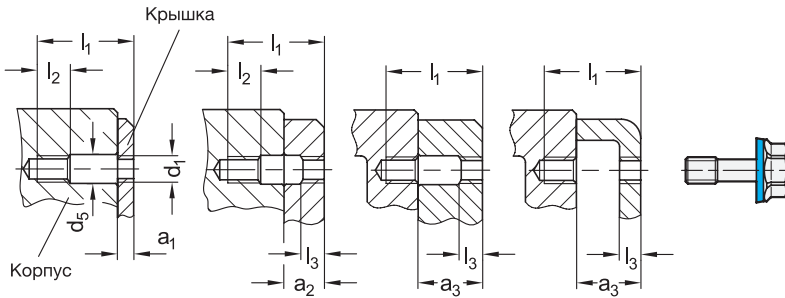
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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





Варианты сборки



* Добавьте индекс типа винтов из нержавеющей стали

MT матовая поверхность PL полированная

GN 1582-H

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1	a1	a2	a3	d2	d3	d4	d5	k	l2	l3	A/F	⚖
GN 1582-M5-20-*-H-1	M 5	20	2.5-6	6-10.5	10.5-14	11	11.8	4	5.5	7	6	2.5	8	5
GN 1582-M5-25-*-H-1	M 5	25	6-11	11-14	14-19	11	11.8	4	5.5	7	6	2.5	8	6
GN 1582-M6-25-*-H-1	M 6	25	3-7	7-13	13-17	13	13.8	4.8	6.5	7.5	8	3	10	9
GN 1582-M6-30-*-H-1	M 6	30	7-12	12-17	17-22	13	13.8	4.8	6.5	7.5	8	3	10	10
GN 1582-M8-30-*-H-1	M 8	30	4-8	8-16	16-20	16	16.8	6.5	8.5	8.5	10	4	13	18
GN 1582-M8-40-*-H-1	M 8	40	8-18	18-25	25-30	16	16.8	6.5	8.5	8.5	10	4	13	21
GN 1582-M10-40-*-H-1	M 10	40	5-14	14-19	19-28	19	19.8	8.2	10.5	9.5	12	5	16	34
GN 1582-M10-50-*-H-1	M 10	50	14-24	24-28	28-38	19	19.8	8.2	10.5	9.5	12	5	16	39

GN 1582-E

STAINLESS STEEL

Описание	d1	l1	a1	a2	a3	d2	d3	d4	d5	k	l2	l3	A/F	⚖
GN 1582-M5-20-*-E-1	M 5	20	2.5-6	6-10.5	10.5-14	11	11.8	4	5.5	7	6	2.5	8	5
GN 1582-M5-25-*-E-1	M 5	25	6-11	11-14	14-19	11	11.8	4	5.5	7	6	2.5	8	6
GN 1582-M6-25-*-E-1	M 6	25	3-7	7-13	13-17	13	13.8	4.8	6.5	7.5	8	3	10	9
GN 1582-M6-30-*-E-1	M 6	30	7-12	12-17	17-22	13	13.8	4.8	6.5	7.5	8	3	10	10
GN 1582-M8-30-*-E-1	M 8	30	4-8	8-16	16-20	16	16.8	6.5	8.5	8.5	10	4	13	18
GN 1582-M8-40-*-E-1	M 8	40	8-18	18-25	25-30	16	16.8	6.5	8.5	8.5	10	4	13	21
GN 1582-M10-40-*-E-1	M 10	40	5-14	14-19	19-28	19	19.8	8.2	10.5	9.5	12	5	16	34
GN 1582-M10-50-*-E-1	M 10	50	14-24	24-28	28-38	19	19.8	8.2	10.5	9.5	12	5	16	39

Массовый тип MT



9

Механические элементы