

Шайбы

Сталь / нержавеющая сталь, с осевым подшипником скольжения

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вариант исполнения из стали

Сталь **ST**
Чернение

Вариант исполнения из нержавеющей стали

Нержавеющая сталь **NI**
AISI 303

Плавающая мембрана

- пластик (полиамид 46)
- армирование стекловолокном
- термостойкость до 120 °C
- слегка смазанный (монтажная смазка ПТФЭ)

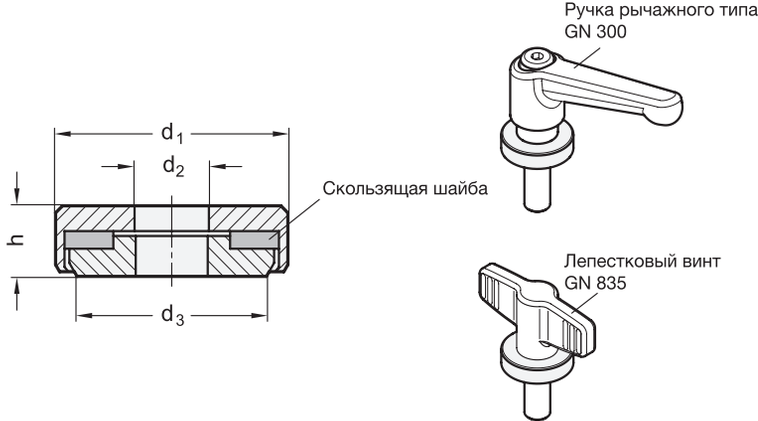
ИНФОРМАЦИЯ

Использование вместе с закрепляющими винтами, например, винтами звездообразных ручек, шайбами с осевым подшипником скольжения GN 6342 имеет следующие преимущества

- почти **двойная** зажимная сила вследствие низкого трения на участке
- неподвижная контактная поверхность мягко действует на зажимаемый элемент.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



GN 6342

Описание	d1	d2 +0.2/+0.4	d3	h	Для винтов с резьбой	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 6342-ST-20-6	20	6	16	6	M 6	20	10
GN 6342-ST-26-8	26	8	22	7	M 8	38	21
GN 6342-ST-28-10	28	10	24	8	M 10	40	28
GN 6342-ST-32-12	32	12	28	9	M 12	55	41

GN 6342-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2 +0.2/+0.4	d3	h	Для винтов с резьбой	Статическая нагрузка в кН	⚖
GN 6342-NI-20-6	20	6	16	6	M 6	20	12
GN 6342-NI-26-8	26	8	22	7	M 8	38	22
GN 6342-NI-28-10	28	10	24	8	M 10	40	29
GN 6342-NI-32-12	32	12	28	9	M 12	55	41