

Направляющие цилиндры

Сталь / нержавеющая сталь, аксессуары для зубчатых опорных пластин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

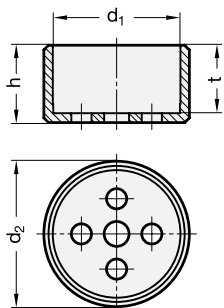
Вариант исполнения из стали ST

Чернение

Вариант исполнения из нержавеющей стали AISI 303 NI

ИНФОРМАЦИЯ

Зубчатые запирающие пластины GN 187.4 (см. стр. 1062)



* Необходимо указать артикул материала направляющих цилиндров (ST или NI)

ST NI
Сталь Нержавеющая сталь

GN 187.1

STAINLESS STEEL

| Описание | d1 +0.2/+0.3 | d2 -0.5 | h | t | Для зубчатых зажимных пластин GN 187.4 - d1 | |
|---------------|-----------------|---------|------|------|---|----|
| | | | | | | ⚖ |
| GN 187.1-22-* | 22 | 26 | 14.5 | 12.5 | 22 | 20 |
| GN 187.1-27-* | 27 | 31 | 16.5 | 14.5 | 27 | 28 |
| GN 187.1-32-* | 32 | 36 | 19.5 | 17.5 | 32 | 38 |
| GN 187.1-40-* | 40 | 44 | 24.5 | 22.5 | 40 | 59 |

Вес материала ST

Упорные пружины

Аксессуары для зубчатых опорных пластин

ХАРАКТЕРИСТИКИ

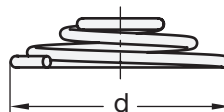
Нержавеющая сталь AISI 301

ИНФОРМАЦИЯ

- Зубчатые запирающие пластины GN 187.4 (см. стр. 1062)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 187.2

STAINLESS STEEL

| Описание | d | Для зубчатых зажимных пластин GN 187.4 - d1 | | |
|-------------|----|---|----|---|
| | | Макс. нагрузка от пружины в Н ≈ | ⚖ | |
| GN 187.2-15 | 15 | 22 | 40 | 2 |
| GN 187.2-18 | 18 | 27 | 45 | 2 |
| GN 187.2-23 | 23 | 32 | 65 | 2 |
| GN 187.2-29 | 29 | 40 | 90 | 4 |

