



Удерживающие тросы из нержавеющей стали

AISI 316, с кольцами для ключей или одним кольцом для ключей и одной монтажной проушиной / с монтажными проушинами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с двумя кольцами для ключей
- Тип **B**: с монтажной проушиной и кольцом для ключей
- Тип **C**: с 2 монтажными проушинами

Удерживающий трос
Нержавеющая сталь AISI 316
с пластиковым покрытием (PVC)
прозрачная **TR**

Монтажная проушина
Нержавеющая сталь AISI 316
Гладкий

Кольцо для ключей
Нержавеющая сталь AISI 316 Ti
Гладкий, вальцованный

Пресс-гильзы
Нержавеющая сталь AISI 316

ИНФОРМАЦИЯ

Удерживающие тросы из нержавеющей стали GN 111.8 доступны в 3 различных типах и поэтому имеют широкий спектр применения, например для защиты от потери или в качестве соединительных и монтажных тросов.

За счет материалов Удерживающие тросы из нержавеющей стали подходят для использования в агрессивных средах.

При поставке кольца для ключей уже установлены на удерживающем тросе из нержавеющей стали.
В типе A оба кольца имеют одинаковый диаметр d_1 .

Во всех типах петли повернуты в обратном направлении и прикреплены параллельно друг к другу, что не отображено в полной мере на упрощенном чертеже.

Значения нагрузки, представленные в таблице, являются предположительными ориентировочными значениями и исключают какую-либо ответственность.

Тип A и тип B идеально подходят для штифтов с шариковыми фиксаторами и установочных штифтов с осевой фиксацией.

- * - GN 113.11, GN 113.12 для штифтов $\emptyset 5$, $\emptyset 6$
- GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 113.30, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 для штифтов $\emptyset 5$, $\emptyset 6$, $\emptyset 8$
- GN 113.5, GN 113.6, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6, GN 124.1, GN 124.2 для штифтов всех диаметров

- ** - GN 113.11, GN 113.12, GN 314 для штифтов $\emptyset 8$, $\emptyset 10$, $\emptyset 12$
- GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 113.30, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 для штифтов $\emptyset 10$, $\emptyset 12$, $\emptyset 16$, $\emptyset 20$, $\emptyset 25$

- *** - GN 113.11, GN 113.12, GN 314 для штифтов $\emptyset 16$, $\emptyset 20$, $\emptyset 25$

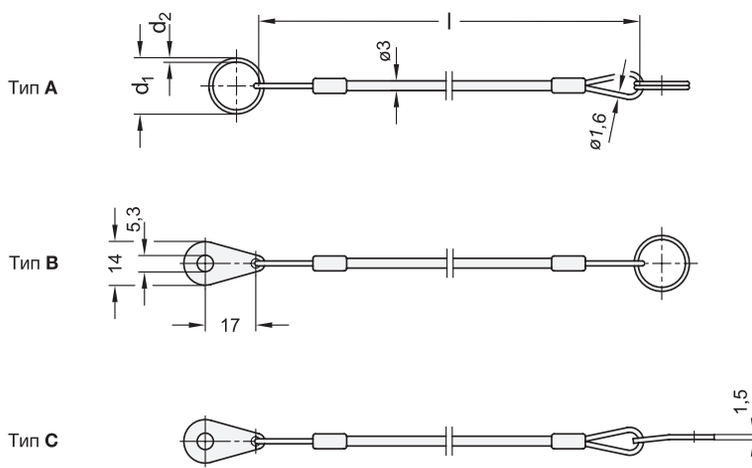
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Примеры использования





GN 111.8-A

STAINLESS STEEL

Описание	l	d1	d2	Статическая нагрузка в Н ≈ с кольцом для ключей	Статическая нагрузка в Н ≈ без кольца для ключей	⚖
GN 111.8-150-14-A-TR	150	14*	1	75	1500	12
GN 111.8-150-18-A-TR	150	18**	1.3	125	1500	12
GN 111.8-150-24-A-TR	150	24***	1.5	140	1500	14
GN 111.8-200-14-A-TR	200	14*	1	75	1500	15
GN 111.8-200-18-A-TR	200	18**	1.3	125	1500	15
GN 111.8-200-24-A-TR	200	24***	1.5	140	1500	17
GN 111.8-320-14-A-TR	320	14*	1	75	1500	22
GN 111.8-320-18-A-TR	320	18**	1.3	125	1500	22
GN 111.8-320-24-A-TR	320	24***	1.5	140	1500	24

GN 111.8-B

STAINLESS STEEL

Описание	l	d1	d2	Статическая нагрузка в Н ≈ с кольцом для ключей	Статическая нагрузка в Н ≈ без кольца для ключей	⚖
GN 111.8-150-14-B-TR	150	14*	1	75	1500	14
GN 111.8-150-18-B-TR	150	18**	1.3	125	1500	14
GN 111.8-150-24-B-TR	150	24***	1.5	140	1500	14
GN 111.8-200-14-B-TR	200	14*	1	75	1500	17
GN 111.8-200-18-B-TR	200	18**	1.3	125	1500	17
GN 111.8-200-24-B-TR	200	24***	1.5	140	1500	17
GN 111.8-320-14-B-TR	320	14*	1	75	1500	25
GN 111.8-320-18-B-TR	320	18**	1.3	125	1500	25
GN 111.8-320-24-B-TR	320	24***	1.5	140	1500	25

GN 111.8-C

STAINLESS STEEL

Описание	l	Статическая нагрузка в Н ≈	⚖
GN 111.8-150-C-TR	150	1500	16
GN 111.8-200-C-TR	200	1500	19
GN 111.8-320-C-TR	320	1500	26