

Удерживающие тросы из нержавеющей стали

с двумя монтажными проушинами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с двумя кольцами для ключей
- Тип **B**: с проушиной и кольцом для ключей
- Тип **C**: с двумя проушинами
- Тип **D**: без проушин и без кольца для ключей

Удерживающий трос

Нержавеющая сталь A2

Покрыт прозрачным пластиком (ПВХ)

Проушина

Нержавеющая сталь AISI 304

Кольцо для ключей

Нержавеющая сталь AISI 301

Подходит для штифтов с шариковыми фиксаторами и установочных штифтов с осевой фиксацией (см. стр. 870):

* GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 для штифтов $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$

и

* GN 113.5, GN 113.6, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6, GN 124.1, GN 124.2 для всех штифтов

** GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 для штифтов $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 16$, $\varnothing 20$

ИНФОРМАЦИЯ

Кольца для ключей поставляются прикрепленными к удерживающему тросу. В типе A оба кольца имеют одинаковый диаметр d_1 .

Данные о статических нагрузках являются ориентировочными и не несут никакой гарантии.

Тип A и B предназначены для штифтов с шариковыми фиксаторами и штифтов с осевой фиксацией:

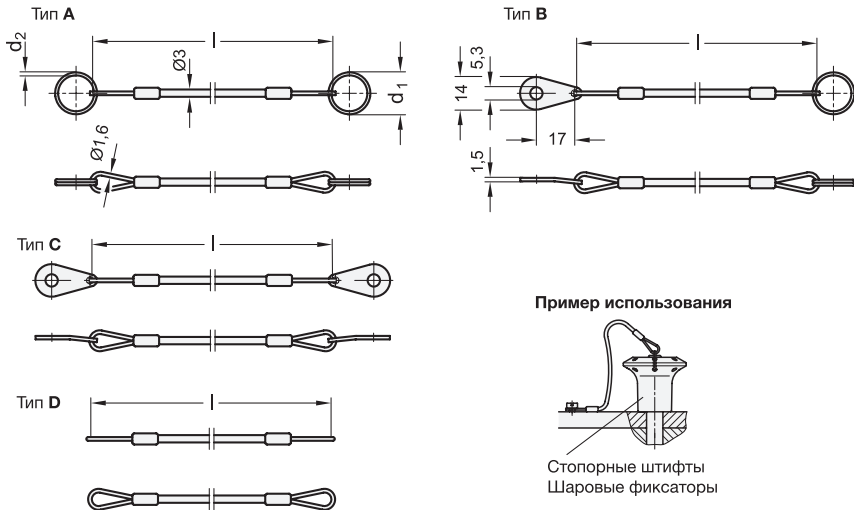


ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)


АКСЕССУАРЫ

- Кольца для ключей можно заказать отдельно по коду GN 111.3-d1 (см. стр. 903)



GN 111.2

STAINLESS STEEL

Описание	l	d1	d2	Статическая нагрузка в Н ≈ с кольцом для ключей	Статическая нагрузка в Н ≈ без кольца для ключей	Статическая нагрузка в Н ≈	
GN 111.2-150-14-A	150	14 *	1	50	1800	-	5
GN 111.2-150-18-A	150	18 **	1.3	90	1800	-	7
GN 111.2-150-24-A	150	24	1.5	100	1800	-	8
GN 111.2-150-30-A	150	30	1.8	120	1800	-	12
GN 111.2-200-14-A	200	14 *	1	50	1800	-	6
GN 111.2-200-18-A	200	18 **	1.3	90	1800	-	8
GN 111.2-200-24-A	200	24	1.5	100	1800	-	9
GN 111.2-200-30-A	200	30	1.8	120	1800	-	13
GN 111.2-320-14-A	320	14 *	1	50	1800	-	9
GN 111.2-320-18-A	320	18 **	1.3	90	1800	-	10
GN 111.2-320-24-A	320	24	1.5	100	1800	-	11
GN 111.2-320-30-A	320	30	1.8	120	1800	-	15
GN 111.2-500-14-A	500	14 *	1	50	1800	-	12
GN 111.2-500-18-A	500	18 **	1.3	90	1800	-	14
GN 111.2-500-24-A	500	24	1.5	100	1800	-	15
GN 111.2-500-30-A	500	30	1.8	120	1800	-	20
GN 111.2-150-14-B	150	14 *	1	50	1800	-	7
GN 111.2-150-18-B	150	18 **	1.3	90	1800	-	7
GN 111.2-150-24-B	150	24	1.5	100	1800	-	7
GN 111.2-150-30-B	150	30	1.8	120	1800	-	10
GN 111.2-200-14-B	200	14 *	1	50	1800	-	7
GN 111.2-200-18-B	200	18 **	1.3	90	1800	-	8
GN 111.2-200-24-B	200	24	1.5	100	1800	-	11
GN 111.2-200-30-B	200	30	1.8	120	1800	-	15
GN 111.2-320-14-B	320	14 *	1	50	1800	-	10
GN 111.2-320-18-B	320	18 **	1.3	90	1800	-	11
GN 111.2-320-24-B	320	24	1.5	100	1800	-	12
GN 111.2-320-30-B	320	30	1.8	120	1800	-	16
GN 111.2-500-14-B	500	14 *	1	50	1800	-	13
GN 111.2-500-18-B	500	18 **	1.3	90	1800	-	15
GN 111.2-500-24-B	500	24	1.5	100	1800	-	18
GN 111.2-500-30-B	500	30	1.8	120	1800	-	21
GN 111.2-150-C	150	-	-	-	-	1800	10
GN 111.2-200-C	200	-	-	-	-	1800	10
GN 111.2-320-C	320	-	-	-	-	1800	12
GN 111.2-500-C	500	-	-	-	-	1800	12
GN 111.2-150-D	150	-	-	-	-	1800	4
GN 111.2-200-D	200	-	-	-	-	1800	5
GN 111.2-320-D	320	-	-	-	-	1800	7
GN 111.2-500-D	500	-	-	-	-	1800	10



8

Фиксирующие элементы