

1



Шариковые цепи

Технополимер и нержавеющая сталь

ЦЕПЬ

Цепь с шариковыми звеньями и фиксаторами из технополимера на основе поликарбоната (POM), черный цвет.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Двойное кольцо из вороненой нержавеющей стали (обработка поверхности по технологии NERINOX).

- **CT-S-2A:** кабель с двумя зажимными кольцами.
- **CT-S-A:** кабель с одним кольцом.
- **CT-S:** кабель без колец.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Цепи CT-S отличаются большой гибкостью по отношению к различным типам кабелей как из металла, так и из полипропиленов. В основном они используются в сочетании с различными типами самофиксирующихся штифтов или в тех случаях, когда необходимо, чтобы мелкие компоненты или инструменты всегда были на виду под рукой.

Изделие CV-T рекомендовано для цепей с более высокой применяемой статической нагрузкой.



8



9



10



11



12



13



14



15

16

17

18

19

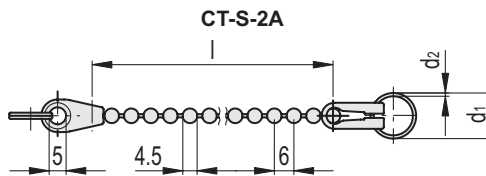
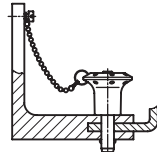
20

21

22

23

24



6

Механические элементы

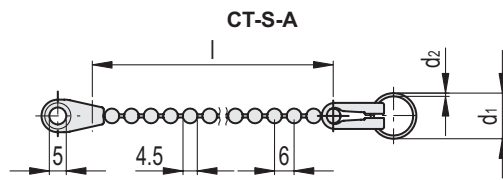
CT-S-2A

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d1	d2	l	Макс. статическая нагрузка [N]	Δ
76301	CT-S-2A-18-150	18	1.3	150	100	8
76302	CT-S-2A-24-150	24	1.5	150	100	10
76303	CT-S-2A-30-150	30	1.8	150	100	13
76306	CT-S-2A-18-200	18	1.3	200	100	9
76307	CT-S-2A-24-200	24	1.5	200	100	11
76308	CT-S-2A-30-200	30	1.8	200	100	13
76311	CT-S-2A-18-320	18	1.3	320	100	10
76312	CT-S-2A-24-320	24	1.5	320	100	12
76313	CT-S-2A-30-320	30	1.8	320	100	15
76316	CT-S-2A-18-500	18	1.3	500	100	12
76317	CT-S-2A-24-500	24	1.5	500	100	14
76318	CT-S-2A-30-500	30	1.8	500	100	17

1

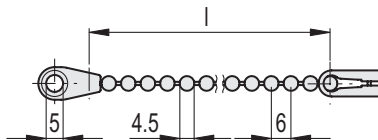
7/2024



CT-S-A

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d ₁	d ₂	l	Макс. статическая нагрузка [N]	Δ
77015	CT-S-A-16-150	16	1.3	150	100	6
76321	CT-S-A-18-150	18	1.3	150	100	7
76322	CT-S-A-24-150	24	1.5	150	100	8
76323	CT-S-A-30-150	30	1.8	150	100	10
77020	CT-S-A-16-200	16	1.3	200	100	7
76326	CT-S-A-18-200	18	1.3	200	100	8
76327	CT-S-A-24-200	24	1.5	200	100	9
76328	CT-S-A-30-200	30	1.8	200	100	10
77032	CT-S-A-16-320	16	1.3	320	100	8
76331	CT-S-A-18-320	18	1.3	320	100	9
76332	CT-S-A-24-320	24	1.5	320	100	10
76333	CT-S-A-30-320	30	1.8	320	100	12
77050	CT-S-A-16-500	16	1.3	500	100	10
76336	CT-S-A-18-500	18	1.3	500	100	11
76337	CT-S-A-24-500	24	1.5	500	100	12
76338	CT-S-A-30-500	30	1.8	500	100	14



CT-S

Код	Описание	l	Макс. статическая нагрузка [N]	Δ
77016	CT-S-150	150	100	6
77021	CT-S-200	200	100	7
77033	CT-S-320	320	100	8
77051	CT-S-500	500	100	10