

Linki zabezpieczające ze stali nierdzewnej

AISI 316 z pierścieniami lub jednym pierścieniem i jednym zaczepem montażowym/z zaczepami montażowymi

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **A**: z dwoma pierścieniami
- Typ **B**: Z zaczepem montażowym i pierścieniem
- Typ **C**: Z dwoma zaczepami montażowymi

Linka zabezpieczająca

Stal nierdzewna AISI 316

Pokryta przezroczystym tworzywem (PVC)

Przezroczysta **TR**

Zaczep montażowy

Stal nierdzewna AISI 316

Bez powłoki

Pierścień

Stal nierdzewna AISI 316 Ti

Bez powłoki, powierzchnia szlifowana

Tuleje zaciskowe

Stal nierdzewna AISI 316



INFORMACJE

Linki zabezpieczające ze stali nierdzewnej GN 111.8 są dostępne w 3 różnych wykonaniach, dlatego można ich używać do wielu aplikacji, np. w celu zabezpieczenia urządzenia i jako linki mocujące lub łączące.

Ze względu na użyte materiały, linki zabezpieczające ze stali nierdzewnej nadają się do stosowania w środowiskach silnie korozyjnych.

Pierścienie są dostarczane zamontowane na linie zabezpieczającej ze stali nierdzewnej.

Oba pierścienie typu A mają taką samą średnicę di.

W przypadku wszystkich typów pętle kablowe są przymocowane równolegle do siebie, czego nie uwzględniają uproszczone rysunki techniczne.

Dane dotyczące obciążeń statycznych, widniejące w tabeli są wartościami orientacyjnymi podanymi bez gwarancji.

Typy A i B są przystosowane do trzpieni z blokadą osiową oraz z blokadą kulkową.

- * - GN 113.11, GN 113.12 dla trzpieni $\varnothing 5, \varnothing 6$
- 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 dla trzpieni $\varnothing 5, \varnothing 6, \varnothing 8$
- GN 113.5, GN 113.6, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6, GN 124.1, GN 124.2 dla wszystkich średnic trzpieni

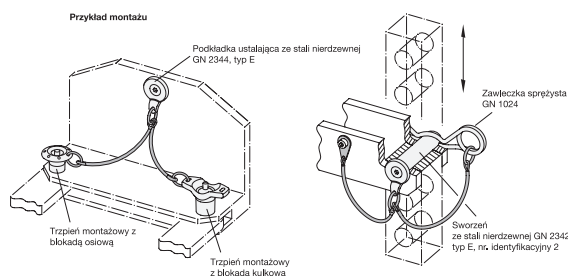
- ** - GN 113.11, GN 113.12, GN 314 dla trzpieni $\varnothing 8, \varnothing 10, \varnothing 12$
- GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 113.30, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 dla trzpieni $\varnothing 10, \varnothing 12, \varnothing 16, \varnothing 20, \varnothing 25$

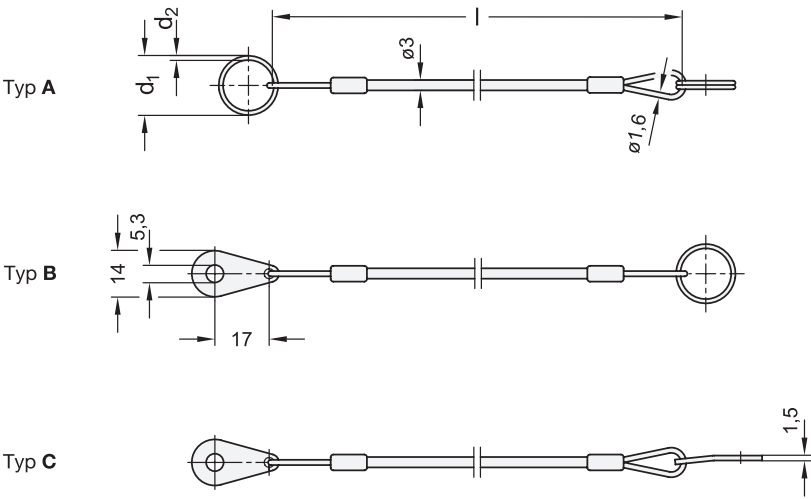
- *** - GN 113.11, GN 113.12, GN 314 dla trzpieni $\varnothing 16, \varnothing 20, \varnothing 25$

DANE TECHNICZNE

- Właściwości stali nierdzewnej (na stronie A26)

Przykład montażu





GN 111.8-A STAINLESS STEEL

Oznaczenie	l	d1	d2	Obciążenie statyczne w N ≈ z pierścieniem	Obciążenie statyczne w N ≈ bez pierścienia	⚖
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

Oznaczenie	l	d1	d2	Obciążenie statyczne w N ≈ z pierścieniem	Obciążenie statyczne w N ≈ bez pierścienia	⚖
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

Oznaczenie	l	Obciążenie statyczne w N ≈	⚖
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

