

Edelstahl-Halteseile

Werkstoff Nr. 1.4401 (A4), mit Schlüsselringen oder einem Schlüsselring und einer Befestigungslasche / mit Befestigungslaschen

AUSFÜHRUNG

Form

- **A:** mit 2 Schlüsselringen
- **B:** mit Befestigungslasche und Schlüsselring
- **C:** mit 2 Befestigungslaschen

Halteseil

Edelstahl nichtrostend, 1.4401
mit Kunststoff (PVC) ummantelt
transparent **TR**

Befestigungslasche

Edelstahl nichtrostend, 1.4401
blank

Schlüsselring

Edelstahl nichtrostend, 1.4571
blank, gleitgeschliffen

Pressbuchsen

Edelstahl nichtrostend, 1.4401



INFORMATION

Edelstahl-Halteseile GN 111.8 sind in 3 unterschiedlichen Formen erhältlich und können dadurch in einer Vielzahl von Anwendungen z. B. als Verliersicherung sowie Verbindungs- und Befestigungsseile eingesetzt werden.

Aufgrund der Werkstoffauswahl eignen sich die Edelstahl-Halteseile für Einsatzfälle in stark korrosivem Umfeld.

Die Schlüsselringe werden am Edelstahl-Halteseil montiert geliefert. Bei Form A besitzen beide Ringe den gleichen Durchmesser d .

Die Seilösen sind bei allen Formen auf Umschlag parallel zueinander angebracht, was in der vereinfachten zeichnerischen Darstellung z. T. unberücksichtigt bleibt.

Die Angaben über die Belastbarkeit sind Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung.

Form A und Form B sind optimal geeignet für Kugelsperbolzen und Steckbolzen.

- * - GN 113.11, GN 113.12 für Bolzen $\varnothing 5$, $\varnothing 6$
- 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 für Bolzen $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$
- GN 113.5, GN 113.6, GN 114.2, GN 114.3, GN 114.6, GN 124.1, GN 124.2 für alle Bolzen

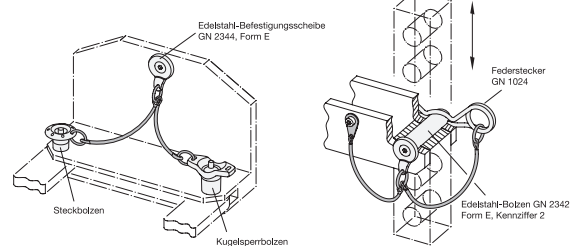
- ** - GN 113.11, GN 113.12, GN 314 für Bolzen $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$
- GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4, GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 113.30, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 für Bolzen $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 16$, $\varnothing 20$, $\varnothing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

- *** - GN 113.11, GN 113.12, GN 314 für Bolzen $\varnothing 16$, $\varnothing 20$, $\varnothing 25$

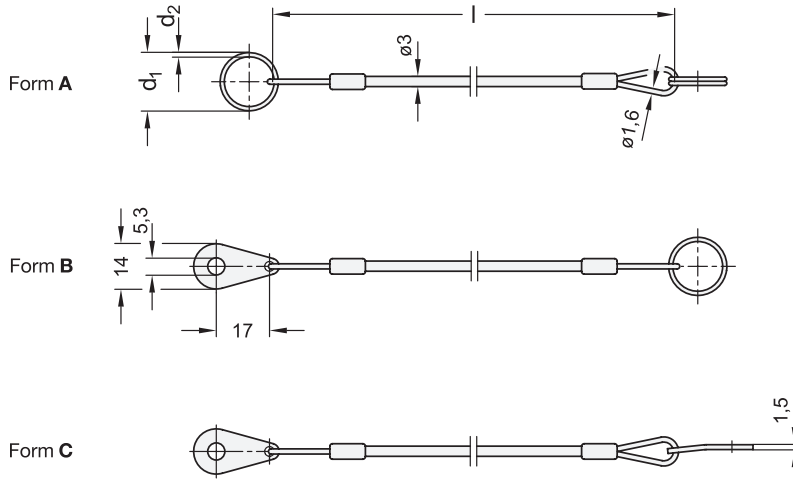
TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl Eigenschaften (siehe Seite A26)

Anwendungsbeispiele



Maschinenelemente 9



GN 111.8-A

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	l	d1	d2	Statische Belastung in N \approx mit Schlüsselring	Statische Belastung in N \approx ohne Schlüsselring	
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

Artikelnummer	l	d1	d2	Statische Belastung in N \approx mit Schlüsselring	Statische Belastung in N \approx ohne Schlüsselring	
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

Artikelnummer	l	Statische Last in N \approx	
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

