



3 Form

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

1

Länge l			2 d ₁	d ₂	Statische Belastbarkeit in N ≈	
					mit Schlüsselring	ohne Schlüsselring
150	200	320	14	1	75	1500
150	200	320	18	1,3	125	1500
150	200	320	24	1,5	140	1500

Ausführung

Halteseil

Edelstahl 1.4401 (A4)
mit Kunststoff (PVC) ummantelt
transparent



Befestigungslasche

Edelstahl 1.4401 (A4)
blank

Schlüsselring

Edelstahl 1.4571 (A4)
blank, gleitgeschliffen

Presshülsen

Edelstahl 1.4401 (A4)

RoHS

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 Halteseile für Einsatzfälle in stark korrosivem Umfeld.

Die Schlüsselringe werden am Halteseil montiert geliefert. Bei Form A besitzen beide Ringe den gleichen Durchmesser d₁.

Die Ausrichtung der Seilösen und Befestigungslaschen kann von der zeichnerischen Darstellung abweichen. Die Angaben über die Belastbarkeit sind Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung.

Hinweise

GN 111.2 Halteseile (Edelstahl A2)

Seite

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Form C)

GN 111.8-150-C-TR

1	Länge l
3	Form
4	Farbe

Bestellbeispiel (Form A und B)

GN 111.8-200-18-A-TR

1	Länge l
2	d ₁
3	Form
4	Farbe