



- Form**
- A mit 2 Schlüsselringen
 - B mit Befestigungslasche und Schlüsselring
 - C mit 2 Befestigungslaschen
 - D mit 2 Ösen
 - E mit Befestigungslasche und Öse

Länge l	d ₁	d ₂	Statische Belastbarkeit in N ≈		Form A und Form B sind geeignet für Kugelsperr- und Steckbolzen
			mit Schlüsselring	ohne Schlüsselring	
150	14 *	1	50	1800	* GN 113.1, GN 113.3, GN 113.4 GN 113.7, GN 113.8, GN 113.9, GN 113.10, GN 214.2, GN 214.3, GN 214.6 für Bolzen Ø 5, Ø 6, Ø 8
150	18 **	1,3	90	1800	
150	24	1,5	100	1800	
150	30	1,8	120	1800	
200	14 *	1	50	1800	
200	18 **	1,3	90	1800	
200	24	1,5	100	1800	
200	30	1,8	120	1800	
320	14 *	1	50	1800	
320	18 **	1,3	90	1800	
320	24	1,5	100	1800	
320	30	1,8	120	1800	
500	14 *	1	50	1800	* GN 113.5, GN 113.6, GN 114.2 GN 114.3, GN 114.6, GN 124.1 GN 124.2 für alle Bolzen
500	18 **	1,3	90	1800	
500	24	1,5	100	1800	
500	30	1,8	120	1800	
500	30	1,8	120	1800	

Ausführung

- Halteseile
Edelstahl, nichtrostend, A2
mit glasklarem Kunststoff (PVC) ummantelt
- Befestigungslasche
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Schlüsselring
Edelstahl, nichtrostend, 1.4310
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS-konform

Zubehör

- Einzelne Schlüsselringe sind lieferbar unter der Bezeichnung GN 111.3-d₁.

Hinweis

Die Schlüsselringe werden am Edelstahl-Halteseil montiert geliefert. Bei Form A besitzen beide Ringe den gleichen Durchmesser d₁.
Die Angaben über die Belastbarkeit sind Richtwerte unter Ausschluss jeglicher Haftung.

siehe auch...
• *Spiral-Halteseile GN 111.4* → Seite 1056

Bestellbeispiel (Form C, D und E)	1	Länge l
	3	Form
GN 111.2-200-C		

Bestellbeispiel (Form A und B)	1	Länge l
	2	d ₁
	3	Form
GN 111.2-150-14-B		

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9