

## NORSEMAN SCHRAUBTERMINALS

Leichter Zusammenbau in kurzer Zeit ohne Einsatz von Maschinen

Die Terminals sind für die Drahtseilkonstruktionen 1x19, 7x19, 7x7 und für Dyform geeignet.

Alle NORSEMAN-Terminals sind so stark ausgelegt, daß sie mehr als die Bruchlast des stärksten zu verwendeten Drahtseils (also DYFORM im entsprechenden Durchmesser) aufweisen.

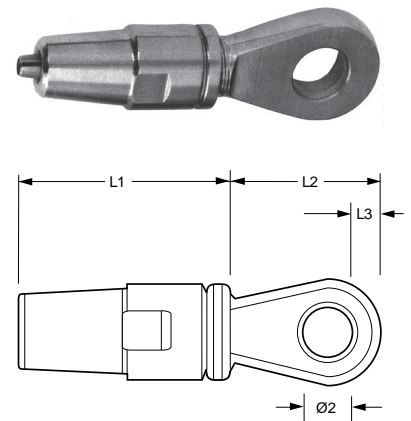
Die SWL des NORSEMAN-Terminals ist also abhängig von der Bruchlast des verwendeten Drahtseils.

**Alle Terminals sind mit Konen für 1x19 ausgestattet. Bei Verwendung anderer Konstruktionen müssen Extrakonon benutzt werden.  
Gebrauchte Kone niemals ein zweites mal benutzen!**

**Arbeiten Sie immer genau nach Bedienungsanleitung.  
Die Anleitung ist jedem Produkt beigelegt.  
Read NORSEMAN instructions before working.**

### Augterminals, Edelstahl 1.4401 - Eyeterminals, AISI 316

Best.-Nr. Cat. No.	Draht- seil mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Ø2 mm
NS 2103	3	23,0	15,0	4,5	5,56
NS 2104	4	29,0	22,5	5,5	7,14
NS 2105	5	34,0	29,0	7,0	9,93
NS 2106	6	41,0	38,0	7,5	12,90
NS 2107	7	46,0	44,0	9,5	13,00
NS 2108	8	53,5	47,0	10,0	16,00
NS 2110	10	65,0	57,0	14,0	16,28
NS 2112	12	81,0	58,5	12,7	19,10
NS 2114	14	90,0	61,0	16,2	22,23
NS 2116	16	89,0	82,0	16,6	25,53



### Gabelterminals, Edelstahl 1.4401 - Forkterminals, AISI 316

Best.-Nr. Cat. No.	Draht- seil mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Ø2 mm	Bi mm
NS 2203	3	25,5	25,5	9,5	5,00	5,54
NS 2204	4	29,5	34,5	15,0	6,99	7,92
NS 2205	5	34,0	37,5	17,5	9,12	9,53
NS 2206	6	43,0	44,0	20,0	10,72	11,1
NS 2207	7	46,5	47,5	22,0	10,72	11,1
NS 2208	8	54,5	51,5	22,3	13,00	12,7
NS 2210	10	66,0	61,5	27,0	14,00	14,3
NS 2212	12	82,0	80,0	35,0	19,00	19,1
NS 2214	14	84,0	97,0	47,5	22,00	22,23
NS 2216	16	98,0	101,0	45,0	25,53	25,5

