



RunnerTwin Olympic



Dehnung bei 10% der Bruchlast Elongation at 10% of breaking load		0,6 %		Empfehlungen für Märkte Recommendation for markets
Technische Daten Technical data				
Ø [mm]	kg/100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**	
2				
3				
4	1,15	560	623	
5	1,30	1.000	1.111	
6	2,50	1.496	1.662	
8	4,40	2.620	2.911	
10	7,30	4.300	4.778	
12	9,60	5.990	6.650	
14	11,60	8.230	9.144	
16				
18				
20				
22				
24				
26				
28				
30				
32				
36				
40				
44				
48				

* Bruchlast im Spleiß
Spliced break load

** Lineare Bruchlast nach DIN EN ISO 2307
Linear break load according to DIN EN ISO 2307

Feine Leine: Wettkampfschot für maximale Kontrolle, erstklassigen Grip in Klemmen und höchste Lebensdauer speziell auf kleinen, schnellen Kiel-yachten.

- ⊕ **Handling:** Höchste Flexibilität und bester Grip für maximale Kontrolle beim Fahren aus der Hand.
- ⊕ **Hält länger, hält fester:** Dreifasermantel mit abriebbeständigem Dyneema®, griffigem Technora® und Polyester.
- ⊕ **Zwei in Eins:** Stripfähiger Kern mit Dyneema® SK 78 für gewichtsoptimierte Hochleistungsschoten und -fallen.

The fine line: Competition sheet for maximum control, best grip in cleats and longest service life especially for small, fast keel yachts.

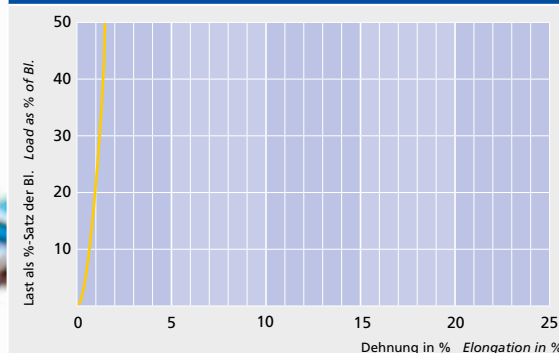
- ⊕ **Handling:** Highest flexibility and best grip for maximum control when releasing by hand.
- ⊕ **Lasts longer, lasts stronger:** Triple-fibre cover with abrasion-resistant Dyneema®, non-slip Technora® and polyester.
- ⊕ **Two-in-one:** Strippable core made with Dyneema® SK 78 fibres for weight-optimised high-performance sheets and halyards.

Die Lieblingsleine der erfolgreichen dänischen Segel-Nationalmannschaft – wieder an Bord in Tokio 2020.

The favourite line of the successful Danish national sailing team – and back on board in Tokyo 2020.



**Kraft-Dehnungsdiagramm
Load-elongation curve**



Schoten & Fallen
Sheets & halyards