

## Dyneema® Trimm

Dehnung bei 10%  
der Bruchlast  
*Elongation at 10%  
of breaking load*

0,7%

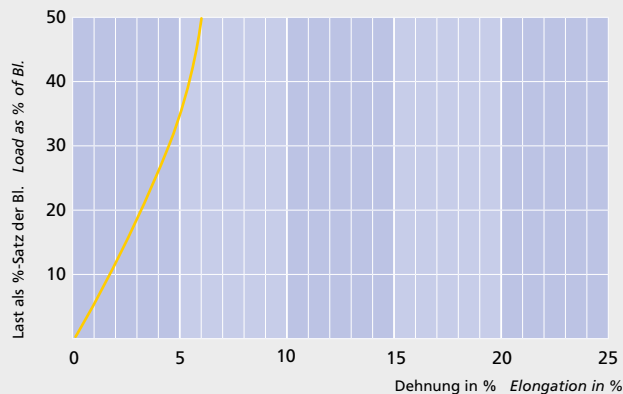
### Technische Daten *Technical data*

Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
1	0,08	100	111
1,5	0,13	180	200
2	0,22	450	267
2,5	0,27	500	539
3	0,60	527	586
4	1,00	700	778

\* Bruchlast im Spleiß  
*Spliced break load*

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

### Kraft-Dehnungsdiagramm *Load-elongation curve*



# Dyneema® Trimm

**Hochpräzise Regulierleine für Jollen. Extrem leicht.**

- ⊕ **Federgewicht:** Schwimmfähiges Dyneema® SK 78 für extreme Festigkeit.
- ⊕ **Lebensdauer:** Formstabiles, witterungs- und abriebbeständiges Rundgeflecht.
- ⊕ **Volle Kontrolle:** Minimale Dehnung – ideal als Trimm-, Liek- und Regulierleine.

**High-precision regulating line for dinghies. Extremely light.**

- ⊕ **Featherweight:** Buoyant, made with Dyneema® SK 78 fibres for extreme strength.
- ⊕ **Durability:** Dimensionally stable, weather and abrasion-resistant round braid.
- ⊕ **Full control:** Minimal elongation – ideal as a trim, leech and control line.

