



## RollerTwin

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

0,4 %

### Technische Daten Technical data

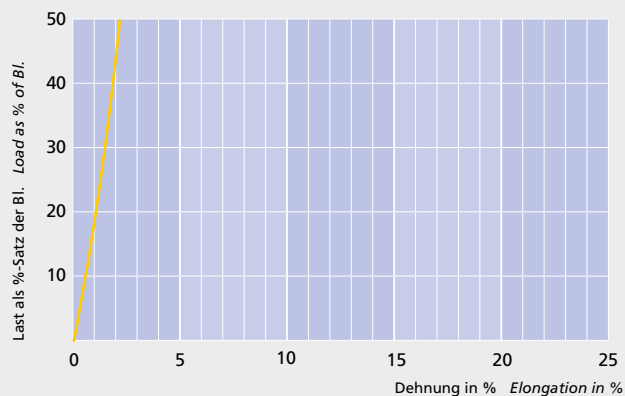
Ø [mm]	kg / 100 m	Bl. real [daN]*	Bl. linear [daN]**
6	2,30	700	778
8	3,80	1.650	1.833
10	5,92	3.000	3.333
12	8,90	5.100	5.667
14	13,10	7.500	8.333

\* Bruchlast im Spleiß  
*Spliced break load*

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

**Spezielle Spleißanleitung erhältlich**  
**Special guide for endless splice available**

### Kraft-Dehnungsdiagramm Load-elongation curve



## RollerTwin

**Performance ohne Ende: Speziell konstruiert für Endlosspleiß ohne Verdickung und Festigkeitsverlust.**

- ⊕ **Minimale Dehnung:** Dyneema® SK 78 im Kern für verlustfreie Kraftübertragung.
- ⊕ **Beste Grip:** Technora® im Mantel verhindert Schlupf auf der Rolle und in der Hand.
- ⊕ **Endlos glücklich:** Speziell konstruiert für Endlosspleiß ohne Verdickung bei voller Festigkeit. Komplett mit detaillierter Anleitung.

**No end to performance: Specially constructed for endless splices with no bulging or loss of strength.**

- ⊕ **Minimal elongation:** Made with Dyneema® SK 78 fibres in the core for loss-free power transmission.
- ⊕ **Best grip:** Technora® in the cover prevents slippage on the roller or out of the hand.
- ⊕ **Endlessly happy:** Specially designed for full strength endless splices without bulging. Complete with detailed instructions.

