



MegaTwin® 07

Dyneema®-Power nach Maß: Erschwingliche Universalleine mit sehr hoher Festigkeit und Lebensdauer für Cruiser.

- ⊕ **Dyneema® inside:** Hochleistungsfasern vom Branchenführer für minimale Dehnung und hohe Festigkeit.
- ⊕ **Sieger-Gene:** Konstruiert nach der legendären MegaTwin Dyneema®, abgestimmt für herkömmliche Beschläge.
- ⊕ **So günstig, so universell:** Attraktiver Preis bei bester Eignung für fast alle Anwendungen an Bord.



Dyneema® power on demand: Affordable universal line with very high strength and longevity for cruisers.

- ⊕ **Dyneema® inside:** High performance fibers from the industry leader for minimal elongation and high strength.
- ⊕ **Champion heritage:** Design based on the legendary MegaTwin Dyneema®, attuned to conventional fittings.
- ⊕ **So inexpensive, so universal:** Attractive price with optimal suitability for almost all applications on board.

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	1,0	600	667		
5	2,1	800	889		
6	2,5	1.150	1.275		
8	3,8	1.750	1.940		
10	6,7	3.200	3.550		
12	9,9	5.000	5.550		
14	13,3	6.500	7.200		
16	17,5	8.000	8.890		
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

**Kraft-Dehnungsdiagramm
Load-elongation curve**

