

# Carbo Racing Profil

NEU: 7000.30, 7001.30, 7002.30

Die technischen Harze, die in diesen starken, leichten Profilen Verwendung finden, bieten erhebliche Vorteile gegenüber den schwächeren PVC Werkstoffen anderer Hersteller. Die reibungsarmen Doppel-Nuten sind ultraglatt, was besonders leichtes und effizientes Segel-Setzen, -Bergen, und -Wechsel ermöglicht. Die Schlagfestigkeit ist unerreicht, mit viel weniger Schäden durch den Spi-Baum, vor allem in kaltem Wetter. Die Hitze hat einen geringen Einfluss auf die Steifheit.

Die Profile sind UV geschützt und vom Trimmer leicht zu beobachten. Für den Einbau bei stehendem Mast, einfach das Profil entrollen und auf das Stag klicken.

## Scheuer-Schutz

Ein Scheuer-Schutz aus Aluminium verhindert Abrieb durch Spinnaker-Schoten bei schnellen Halsen. Dieser Schutz wiegt gleich viel wie Kevlar oder Komposit, ist aber unempfindlich auf Abrieb, im Gegensatz zu UHMWPE Band, das sich rasch abnutzt. Beim Kauf eines Satzes gibt Harken einen Scheuer-Schutz gratis dazu.



7000  
7001  
7002

**Geringe Reibung:**  
Liekband unter Last  
läuft leichter in der  
ultra-glatten Nut

**Hohe Festigkeit:**  
Widerstandsfähiger  
als PVC gegen  
Schot-Abrieb und  
Schlag

**Einfädler für  
glattes Setzen:**  
Trichterförmiger  
rostfreier Einfädler sorgt  
für glatte Einführung ins  
Profil für rasches Setzen

**Vorfädler:**  
Hardkote-eloxierte,  
Teflon®-imprägnierte Alu  
Rollen drehen frei auf  
reibungsbarmen Buchsen

Vorfädler im  
Bausatz enthalten



Kappe

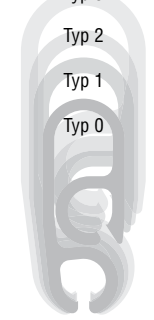


Einfädler



Vorfädler

Tatsächliche Grösse  
Typ 3



Typ 2

Typ 1

Typ 0

Preise und Lieferzeiten anfragen!

Tel. 040 - 866146 Fax. 040 - 864736

email: clownwich@aol.com

7003

7006

7000.30  
7001.30  
7002.30

| ArtNr    | Beschreibung              | Max Draht Ø |    | Max rod Ø |       | Profil Länge |    | Max Vorstag Länge |      | Abstand-Hülse Länge |   | Profil Masse |        | Gewicht System |       | Liekband Grösse     |     |
|----------|---------------------------|-------------|----|-----------|-------|--------------|----|-------------------|------|---------------------|---|--------------|--------|----------------|-------|---------------------|-----|
|          |                           | in          | mm | dash      | mm    | ft/in        | m  | ft/in             | m    | ft/in               | m | lb/ft        | kg/m   | lb             | kg    | in                  | mm  |
| 7000.9m  | Carbo Racing Profil Kit 0 | 1/4         | 6  | -10       | 6.35  | 29'6"        | 9  | 33'6"             | 10.2 | 3'3"                | 1 | .102         | .152   | 3.29           | 1.50  | #5 (5/32)           | 4   |
| 7000.12m | Carbo Racing Profil Kit 0 | 1/4         | 6  | -10       | 6.35  | 39'4"        | 12 | 43'4"             | 13.2 | 3'3"                | 1 | .102         | .152   | 4.29           | 1.95  | #5 (5/32)           | 4   |
| 7000.15m | Carbo Racing Profil Kit 0 | 1/4         | 6  | -10       | 6.35  | 49'2"        | 15 | 53'2"             | 16.2 | 3'3"                | 1 | .102         | .152   | 5.30           | 2.41  | #5 (5/32)           | 4   |
| 7001.12m | Carbo Racing Profil Kit 1 | 5/16        | 8  | -17       | 8.38  | 39'4"        | 12 | 43'4"             | 13.2 | 3'3"                | 1 | .162         | .241   | 6.99           | 3.18  | #6 (5/32)           | 5   |
| 7001.16m | Carbo Racing Profil Kit 1 | 5/16        | 8  | -17       | 8.38  | 52'6"        | 16 | 56'5"             | 17.2 | 3'3"                | 1 | .162         | .241   | 9.13           | 4.14  | #6 (5/32)           | 5   |
| 7001.20m | Carbo Racing Profil Kit 1 | 5/16        | 8  | -17       | 8.38  | 65'7"        | 20 | 69'6"             | 21.2 | 3'3"                | 1 | .162         | .241   | 11.25          | 5.10  | #6 (5/32)           | 5   |
| 7002.16m | Carbo Racing Profil Kit 2 | 3/8         | 10 | -25       | 10.31 | 52'6"        | 16 | 56'6"             | 17.2 | 3'3"                | 1 | .185         | .275   | 10.43          | 4.73  | #6 (5/32)           | 5   |
| 7002.20m | Carbo Racing Profil Kit 2 | 3/8         | 10 | -25       | 10.31 | 65'7"        | 20 | 69'7"             | 21.2 | 3'3"                | 1 | .185         | .275   | 12.90          | 5.83  | #6 (5/32)           | 5   |
| 7002.24m | Carbo Racing Profil Kit 2 | 3/8         | 10 | -25       | 10.31 | 78'9"        | 24 | 82'9"             | 25.2 | 3'3"                | 1 | .185         | .275   | 15.29          | 6.93  | #6 (5/32)           | 5   |
| 7003.24m | Carbo Racing Profil Kit 3 | 7/16        | 11 | -30       | 11.1  | 78'9"        | 24 | 82'9"             | 25.2 | 3'3"                | 1 | .245         | .365   | 20.08          | 9.10  | #6 (5/32)/#7 (1/32) | 5/6 |
| 7003.28m | Carbo Racing Profil Kit 3 | 7/16        | 11 | -30       | 11.1  | 91'10"       | 28 | 95'9"             | 29.2 | 3'3"                | 1 | .245         | .365   | 23.31          | 10.57 | #6 (5/32)/#7 (1/32) | 5/6 |
| 7006     | Vorfädler (Ersatzteil)    | —           | —  | —         | —     | —            | —  | —                 | —    | —                   | — | —            | —      | 3 oz           | 85 g  | —                   | —   |
| 7000.30  | Typ 0 Scheuer-Schutz      | —           | —  | —         | —     | 3'3"         | 1  | —                 | —    | —                   | — | —            | 2.5 oz | 70 g           | —     | —                   | —   |
| 7001.30  | Typ 1 Scheuer-Schutz      | —           | —  | —         | —     | 3'3"         | 1  | —                 | —    | —                   | — | —            | 2.9 oz | 82 g           | —     | —                   | —   |
| 7002.30  | Typ 2 Scheuer-Schutz      | —           | —  | —         | —     | 3'3"         | 1  | —                 | —    | —                   | — | —            | 3 oz   | 85 g           | —     | —                   | —   |