

**Code 0  
Gennaker  
Windseeker**



**AUF QUALITÄT GETRIMMT**

[www.haase-segel.de](http://www.haase-segel.de)

Gneversdorfer Weg 9 | 23570 Travemünde  
Fon: 0 45 02 - 20 38 | [info@haase-segel.de](mailto:info@haase-segel.de)

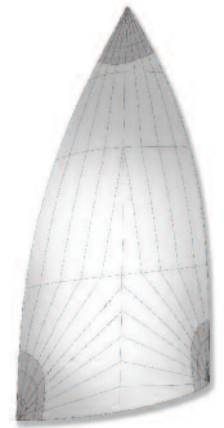
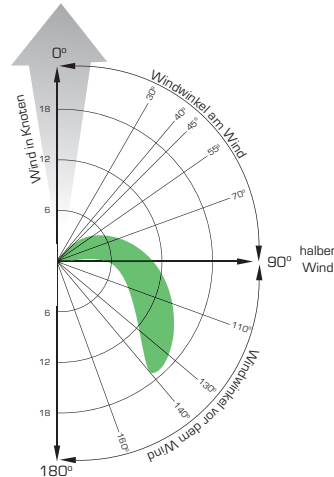
# Auf Qualität getrimmt:

Unsere Segel ermöglichen Ihnen uneingeschränkten Segelgenuss. Leichtwind und raume Kurse werden von nun an selbst mit kleiner Crew zum reinsten Vergnügen. Unsere Schnitte sind leicht zu trimmen, für Beständigkeit konzipiert und unsere bewährten Bergesysteme schaffen Freiräume für das Wesentliche.

Mit Hilfe unserer Einsatzmatrix finden Sie die richtige Lösung für Ihr Boot.

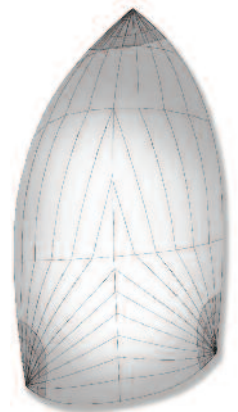
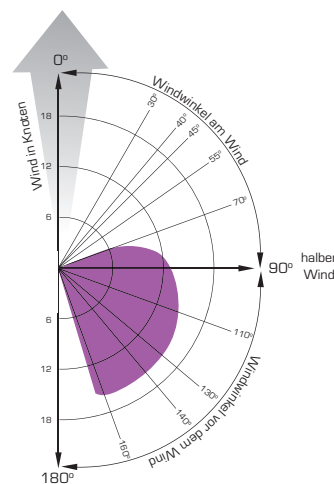
## Code 0 - Der Allrounder

- Die perfekte Lösung für Kurse zwischen 50 und 140 Grad TWA.
- Unser Design sorgt bereits bei 5 Knoten Windgeschwindigkeit für hohen Vortrieb.
- Selbst Raumkurse bis 130 Grad TWA sind eine Selbstverständlichkeit.
- Formstabile CZ-Lamine und lastoptimierte Membranen können ebenso wie Nylon zur Herstellung verwendet werden.
- RollCode Rollanlagen sorgen für größtmöglichen Bedienkomfort.
- Inklusive speziellem Packsack für einfaches An- und Abschlagen.



## Gennaker - Perfekt auf Tiefen Kursen

- Geeignet für Kurse zwischen 80 und 150 Grad TWA.
- Unser Design spielt seine Stärke in der Tiefe aus.
- Trimmarmes Handling und krängungsreduzierter Vortrieb sorgen für größtmöglichen Komfort.
- Nylonstoffe in großer Auswahl sorgen für farblichen Gestaltungsspielraum.
- Als Bergesysteme eignen sich sowohl RollGen Rollanlagen als auch SpiEx Bergeschläuche.
- Inklusive speziellem Packsack für einfaches An- und Abschlagen.



## Windseeker - Die Leichtwindgenua

- Auf Kursen zwischen 35 und 110 Grad TWA einsetzbar.
- Mit einem LP von 180% DIE Leichtwindgenua schlechthin.
- leicht zu trimmen und ein Wunder an Effizienz.
- Nylonstoffe in großer Auswahl sorgen für farblichen Gestaltungsspielraum.
- Als Bergesysteme eignen sich sowohl RollGen Rollanlagen als auch SpiEx Bergeschläuche
- Inklusive speziellem Packsack für einfaches An- und Abschlagen.

