

Gennakerbäume von SELDEN

Gennakerbäume als Bausatz. Der äußere Beschlag ist montiert, für den inneren Beschlag werden die Nieten (bei Alu) oder Schrauben (bei Carbon) mitgeliefert, damit der Baum auf die passende Länge gekürzt werden kann.

Für einen geringen Aufpreis übernehmen wir für Sie die Endmontage, wenn Sie uns die gewünschte Gesamtlänge schriftlich mitteilen. **Beachten Sie bitte, dass zum Sägen** und Bohren von Carbon Spezialwerkzeuge erforderlich sind. Die Tabelle zur Ermittlung der Profilgröße und der maximalen Ausstelllänge finden Sie auf den nächsten Seiten.



Funktion:

Der innere Endbeschlag wird auf zwei mitgelieferten Decksaugen im ein- oder ausgeschobenen Zustand arretiert. Der vordere Führungsring ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss extra bestellt werden, weil es verschiedene Ausführungen gibt. Eine Standardausführung ist nur der Ring mit Kunststoffeinlage, die andere Ausführung hat eine Basisplatte zum Anschrauben an Deck. Die Leine wird durch den Baum geführt.



Innenbeschlag



Decksaugen (9508-750-01)
(Im Lieferumfang enthalten)



Art. Nr.	Bezeichnung	Profil-Material	Profil Ø Außen	Max. Länge mm
9072-072-70	Gennakerbaum-Bausatz 72 mm, Alu	Aluminium	72 mm	2.080
9075-075-70	Gennakerbaum-Bausatz 75 mm, Alu	Aluminium	75 mm	2.230
9087-087-70	Gennakerbaum-Bausatz 87 mm, Alu	Aluminium	87 mm	2.270
9099-099-70	Gennakerbaum-Bausatz 99 mm, Alu	Aluminium	99 mm	3.160
9076-076-70	Gennakerbaum-Bausatz 76 mm, Carbon	Carbon	76 mm	3.000
9088-088-70	Gennakerbaum-Bausatz 88 mm, Carbon	Carbon	88 mm	3.000
9089-089-70	Gennakerbaum-Bausatz 89 mm, Carbon	Carbon	89 mm	3.000

9508-759-01	Führungsring 72 mm, mit Decksbeschlag
9508-759-02	Führungsring 75/ 76 mm, mit Decksbeschlag
9508-759-04	Führungsring 87/ 88/ 89 mm, mit Decksbeschlag
9508-754-05	Führungsring 99 mm, mit. Decksbeschlag
9508-758-01	Führungsring 72 mm, zum Anschweißen
9508-758-02	Führungsring 75/ 76 mm, zum Anschweißen
9508-758-04	Führungsring 87/ 88/ 89 mm, zum Anschweißen
9508-757-05	Führungsring 99 mm, zum Anschweißen

