

Spinnakerbommar i aluminium



Säker och snabb spinnakerhantering får du med Seldéns spinnakerbomsystem. Beslagen har väl rundade kanter för att undvika skador på besättning och utrustning. Profilerna har låg vikt och hög hållfasthet. Slitlister skyddar bommen mot skador från förstag och vant.

Ändbeslag i komposit finns tillgängliga för våra Ø48-Ø96 bommar. Dessa beslag används normalt för end-for-end gippning men kan också användas för stående spinnakerbommar såväl som för gippning med dip-metoden.

Våra traditionella ändbeslag i aluminium för gippning med dip-metoden är tillgängliga för profiler Ø72-Ø111.

Trip trigger

Alla spinnakerbomsbeslag i aluminium och komposit för Ø72-Ø111 bommar finns tillgängliga med trip trigger mekanism. Ytterbeslaget öppnas med en kontrollina och

skotet låser sedan mekanismen automatiskt när det trycks ner i beslaget. Detta gör jobbet lättare för besättningen på fördäck.

Fyra sätt att segla

Det finns fyra system för spinnakersegling. För båtar upp till 25 fot är "end-for-end" med nedhal och lift på mitten av spinnakerbommen mest lämpligt. "End-for-end" med lift på mitten men nedhal på ytterändarna anser vi vara lämpligt för partialriggade båtar upp till max. 40 fot eller mastheadriggade båtar upp till max. 33 fot. För större båtar är det bättre att använda "dip pole". Med dubbla spinnakerbommar blir det ännu lättare och säkrare att gippa med en stor båt. Dubbla spinnakerbommar passar bäst för båtar från 40 fot och uppåt.



Litet ändbeslag i komposit med rostfri skoning och Dyneema hanfot för nedhal.



Mellanstort ändbeslag i komposit med rostfri skoning, trip trigger och Dyneema hanfot för nedhal.

Aluminiumprofilerna är utrustade med slitlister för att skydda bommen från skador från förstag och vant.

Profildata

	Profil dia., mm	I_y cm ⁴	I_x cm ⁴	Godstjocklek, mm	Vikt kg/m
	48/48	7,65	7,65	2,0	0,75
	60/60	15,4	15,4	2,0	1,00
	72/72	29,9	29,9	2,2	1,38
	84/84	48,0	48,0	2,2	1,53
	96/96	72,3	72,3	2,2	1,76
	99/99	123	123	3,6	2,65
	111/111	197	197	4,1	3,38
	140 x 3*	303	303	3,0	3,17

* Finns endast med Harken ändbeslag.

Spinnakerbomsbeslag i komposit

Ett lättvikts spinnakerbeslag i komposit för snabb och enkel spinnakerhantering. Rostfri, fjäderbelastad klomekanism. Denna typ av beslag kan användas för "end-for-end gippning" så väl som fäste för stående spinnakerbom och gippning med "dip-metoden".

För Ø72-Ø96 aluminium- och Ø76-Ø88 kolfiberbommar använder vi en rostfri skoning i öppningen. Dessa beslag finns med och utan trip trigger funktion.

Spinnakerbommar med ändbeslag i komposit levereras med hanfot i Dyneemakärna för lift och nedhal. Hanfoten kan fästas utan att man tar bort beslaget från profilen. Detta förenklar också justering eller byte av hanfot.