

# GENNAKERBOGSPRÖT

- Ger gennakern mer fri vind
- Underlättar vid gippning
- Alltid i stand-by läge klart för användning
- Enkelt att stuva undan
- Unika ändbeslag
- Kan monteras på de flesta båtar
- Välj mellan bogspröt i aluminium eller kolfiber

Ett utskjutbart bogspröt för gennakersegling. Levereras som byggsats för däcksmontage. Två däcksglor placeras i linje med stävbeslaget. Stävbeslaget består av en rostfri ring med polyamidbussning (PA) genom vilken bogsprötet skjuts fram i aktivt läge. När du har tagit ner gennakern dras bogsprötet tillbaka och säkras i den akre däcksglan. Bogsprötets inre ände är försedd med en fjäderbelastad låsning för enklast möjliga hantering.

Gennakerns nedhalslina leds genom bogsprötet. Linan löper lätt genom de väl rundade hålen i bogsprötets bägge ändar. Som alternativ kan ett block monteras längst ut på bogsprötet.



Byggsatsen inkluderar:

- Bogsprötsprofil i aluminium eller kolfiber
- Inre ändbeslag med låsning
- Yttre ändbeslag
- 2 st rostfria däcksglor (508-750-01)
- Monteringsanvisningar



Fjäderbelastad låsning för enkel och säker hantering.






Däcksgla ingår i byggsatsen.

## Gennakerbogspröt, byggsats

	Beskrivning	Art. nr.
Aluminium	Ø 72/72 L= < 2080 mm	072-072-70
	Ø 75/75 L= < 2230 mm	075-075-70
	Ø 87/87 L= < 2270 mm	087-087-70
	Ø 99/99 L= < 3160 mm	099-099-70
Kolfiber	Ø 76/76 L= < 3000 mm	076-076-70
	Ø 88/88 L= < 3000 mm	088-088-70
	Ø 89/89 L= < 3000 mm	089-089-70

## Bogbeslag

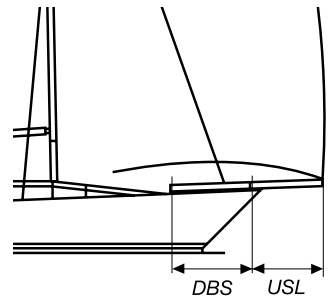
		Gennakerbogspröt, diameter (mm)	Art. nr.
		Ø 72/72	508-783-01
		Ø 75/75   76/76	508-783-02
		Ø 87/87   88/88   89/89	508-783-04
		Ø 99/99	508-794-05
		Ø 72/72	508-758-01
		Ø 75/75   76/76	508-758-02
		Ø 87/87   88/88   89/89	508-758-04
		Ø 99/99	508-757-05
		Ø 72/72	508-772-01
		Ø 75/75   76/76	508-772-02
		Ø 87/87   88/88   89/89	508-772-04



Bogbeslag integrerat med bogankarbeslag.

## Dimensionering (Gäller ej för "Code O", dvs. rakt förlük)

RM30° (kNm)	Ung. depl (ton)	Aluminium Max fri längd, USL mm				Kolfiber Max fri längd, USL mm		
		72/72	75/75	87/87	99/99	76/76	88/88	89/89
8	1,7	1280				1500		
10	2,1	1090				1500		
12	2,4	960	1700			1462	1500	
14	2,8	860	1520			1311	1500	
16	3,1	790	1390			1194	1500	
18	3,4	720	1280	1640		1098	1453	1500
20	3,7	670	1180	1520		1020	1349	1500
25	4,5	570	1010	1300	1710	871	1152	1452
30	5,2	500	890	1140	1510	766	1013	1277
35	5,9		800	1020	1350	687	909	1145
40	6,7		730	930	1230	626	827	1043
45	7,3		670	850	1130	576	762	959
50	8,0		620	790	1050	535	707	891
55	8,7		580	740	980		661	833
60	9,3		550	700	930		622	783
65	10,0			660	870		588	740
70	10,6			630	830		558	703
75	11,3			600	790		531	669
80	11,9			570	750		508	640
85	12,5			550	720			613
90	13,1			530	700			597
95	13,8				670			589
100	14,4				650			547
105	15,6				630			528
110	16,0				600			511
115	16,1				590			
120	16,7				570			
125	17,3				550			
130	17,9				540			
135	18,5				520			
140	19,0				510			
145	19,6				500			
150	20,2				490			
155	20,7				480			
Min. DBS (mm)		580	600	700	800	620	710	720
MSL vid inre ände (kN)*		2,9	4,9	5,4	6,2	2,0	2,4	2,9



\* MSL = Max Service Load (belastning) vid min. DBS.  
MSL vid stävbeslaget = MSL vid inre ände x (1+ min. DBS/USL).  
DBS = Distance between support. USL = Unsupported length.