

# 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

Ett utskjutbart bogspröt för gennakersegling. Levereras som byggsats för däcksmontage. Två däcksoglor 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 däcksogla. Bogsprötets inre ände är försedd med ett fjäderbelastat triggerbeslag 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
- Inre ändbeslag med trigger och popnitar
- Yttre ändbeslag monterat på profilen
- 2 st rostfria däcksoglor (508-750-01)
- Monteringsanvisningar

## Gennakerbogspröt, byggsats

	Beskrivning	Art. nr.
	Byggsats Ø 72/72 L= < 2080 mm	072-072-70
	Byggsats Ø 75/75 L= < 2230 mm	075-075-70
	Byggsats Ø 87/87 L= < 2270 mm	087-087-70
	Byggsats Ø 99/99 L= < 3160 mm	099-099-70
	Yttre ände: gjuten aluminium, kompositadapter.	Ingår i byggsatsen
	Inre ände: gjuten aluminium, kompositadapter, rostfri trigger. Gummiplattor på undersidan förhindrar skav mot däck.	Ingår i byggsatsen



Däcksögla 508-750-01, ingår i byggsatsen.

## Bogbeslag

	Gennakerbogspröt, diameter	Art. nr.
	Ø 72/72	508-759-01
	Ø 75/75	508-759-02
	Ø 87/87	508-759-04
	Ø 99/99	508-754-05
	Ø 72/72	508-758-01
	Ø 75/75	508-758-02
	Ø 87/87	508-758-04
	Ø 99/99	508-757-05
	Ø 72/72	508-772-01
	Ø 75/75	508-772-02
	Ø 87/87	508-772-04



Bogbeslag integrerat med bogankarbeslag.

## Dimensionering

Ung. depl (ton)	RM	72/72      75/75      87/87      99/99			
		Maximal fri längd, framför stävring/stävbeslag (mm)*			
1.7	8	1339			
2.1	10	1144			
2.4	12	1006	1602		
2.8	14	902	1437		
3.1	16	821	1308		
3.4	18	756	1203	1584	
3.7	20	702	1117	1471	
4.5	25	600	955	1257	
5.2	30	527	839	1105	1612
5.9	35		753	991	1446
6.7	40		685	902	1316
7.3	45		631	830	1212
8.0	50		586	771	1125
8.7	55		548	721	1052
9.3	60		515	678	989
10.0	65			641	935
10.6	70			608	887
11.3	75			579	845
11.9	80			554	808
12.5	85			530	774
13.1	90			510	743
13.8	95				716
14.4	100				690
15.0	105				667
15.6	110				645
16.1	115				626
16.7	120				607
	Min. längd innanför bogbeslaget (mm)	580	600	700	800
	MSL vid inre ände (kN)**	1,51	2,32	2,61	3,34

\* Om ett vattenstag monteras i den yttre änden kan bogsprötet sticka fram ännu längre.

\*\* MSL = Max Service Load (belastning) vid min. längd innanför bogbeslaget.

MSL vid stävbeslaget = MSL vid inre ände x (1+ min. längd innanför bogbeslaget / max fri längd).