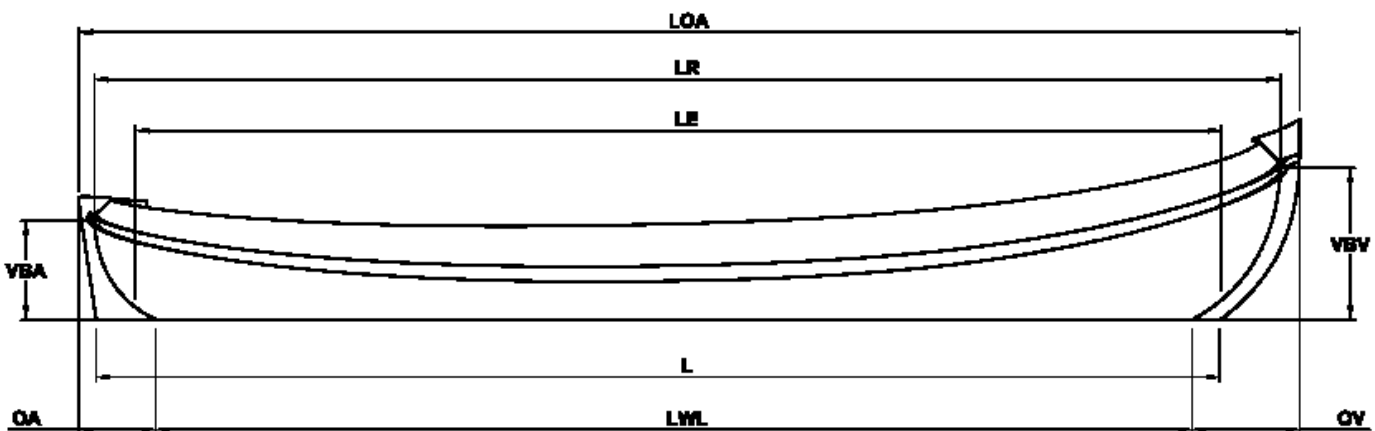


BIJLAGE afkortingen

AFKORTINGEN EN DEFINITIES

AFKORTINGEN MET BETREKKING TOT DE ROMP

LOA	Lengte Over Alles, de lengte van de romp over de stevens = LWL + OA + OV
LWL	Lengte WaterLijn, de lengte van de waterlijn zonder de stevens
LST	Lengte, de lengte van de waterlijn over de stevens
LE	Effectieve waterlijn lengte
LR	Lengte romp zonder stevens / berghouten, gemeten uit de snijpunten berghout en stevens.
BWL	Breedte WaterLijn, de breedte op $\frac{1}{3}$ LWL achter het voorste meetpunt LWL
OV	Overhang Voor, de horizontale afstand tussen het voorste meetpunt LOA en het voorste meetpunt LWL.
OA	Overhang Achter, de horizontale afstand tussen het achterste meetpunt LOA en het achterste meetpunt LWL.
VBV	Vrijboord voor,
VBA	Vrijboord achter
CW	Correctiefactor Waterverplaatsing.
GEW	Gewogen Waterverplaatsing in kilogram.
D	Waterverplaatsing in water met sg van 1,000
D1	Diepgang voorschip, genomen van buitenkant huid tot het waterlijnvlak op $\frac{1}{4}$ BWL uit hartlijn en $\frac{1}{3}$ LWL uit het vooreinde van de waterlijn (LWL)
D2	Diepgang achterschip, genomen van buitenkant huid tot het waterlijnvlak op $\frac{1}{4}$ BWL uit hartlijn en $\frac{2}{3}$ LWL uit het vooreinde van de waterlijn (LWL)



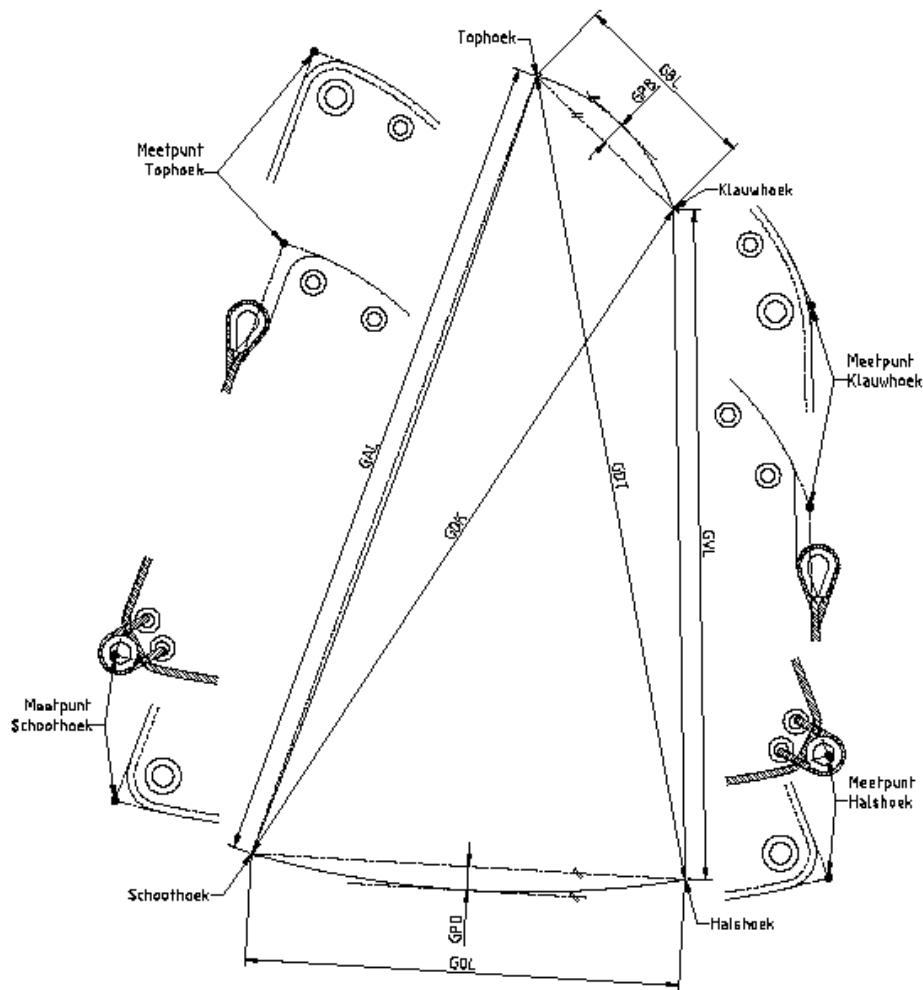
AFKORTING MET BETREKKING TOT DE RONDHOUTEN

IZ	de afstand in dwarsscheepse projectie van het snijpunt van het voorstag met de voorkant van de mast tot het snijpunt van dek en huid dwars van de voorkant van de mast.
J	de lengte van de loodlijn uit het snijpunt van het voorstag met de steven op de voorkant van de mast, waarbij uitgegaan wordt van de valling van de mastkoker (indien aanwezig). Het voorstag dient op de voorsteven aan te grijpen.
KLB	de afstand van het snijpunt van het voorstag met de steven tot de pen van de schijf in het einde van de kluiverboom.

AFKORTINGEN MET BETREKKING TOT HET GROOTZEIL:

GVL	Grootzeil Voorlijk Lengte, afstand tussen de meetpunten klauw- en halshoek
GAL	Grootzeil Achterlijk Lengte, afstand tussen de meetpunten top- en schoothoek
GBL	Grootzeil Bovenlijk Lengte, afstand tussen de meetpunten top- en klauwhoek
GOL	Grootzeil Onderlijk Lengte, afstand tussen de meetpunten schoot- en halshoek
GDT	Grootzeil Diagonaal Top-hals, lengte van de diagonaal tussen de meetpunten top- en halshoek
GDK	Grootzeil Diagonaal Klauw-schoot, lengte van de diagonaal tussen de meetpunten klauw- en schoothoek
GPB	Grootzeil Pijl Bovenlijk, peilroncing boven de lijn GBL
GPO	Grootzeil Pijl Onderlijk, peilroncing onder de lijn GOL

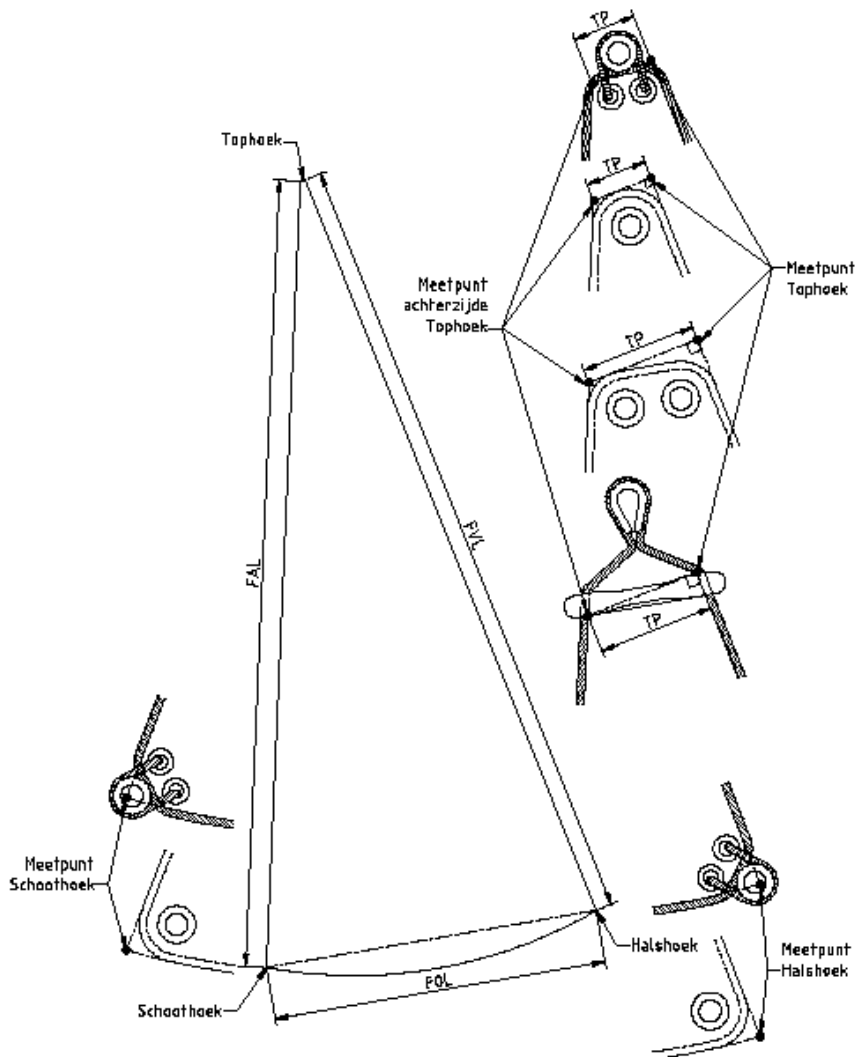
Maatvoering Grootzeil



AFKORTINGEN MET BETREKKING TOT DE FOK:

- FOL Fok Onderlijk Lengte, afstand tussen de meetpunten schoot- en halshoek
- FAL Fok Achterlijk Lengte, afstand tussen meetpunt achterzijde tophoek en meetpunt schoothoek
- FVL Fok Voorlijk Lengte, afstand tussen de meetpunten top- en halshoek
- TP ToP, de breedte van de top tussen meetpunt tophoek en meetpunt achterzijde tophoek

Maatvoering Fok



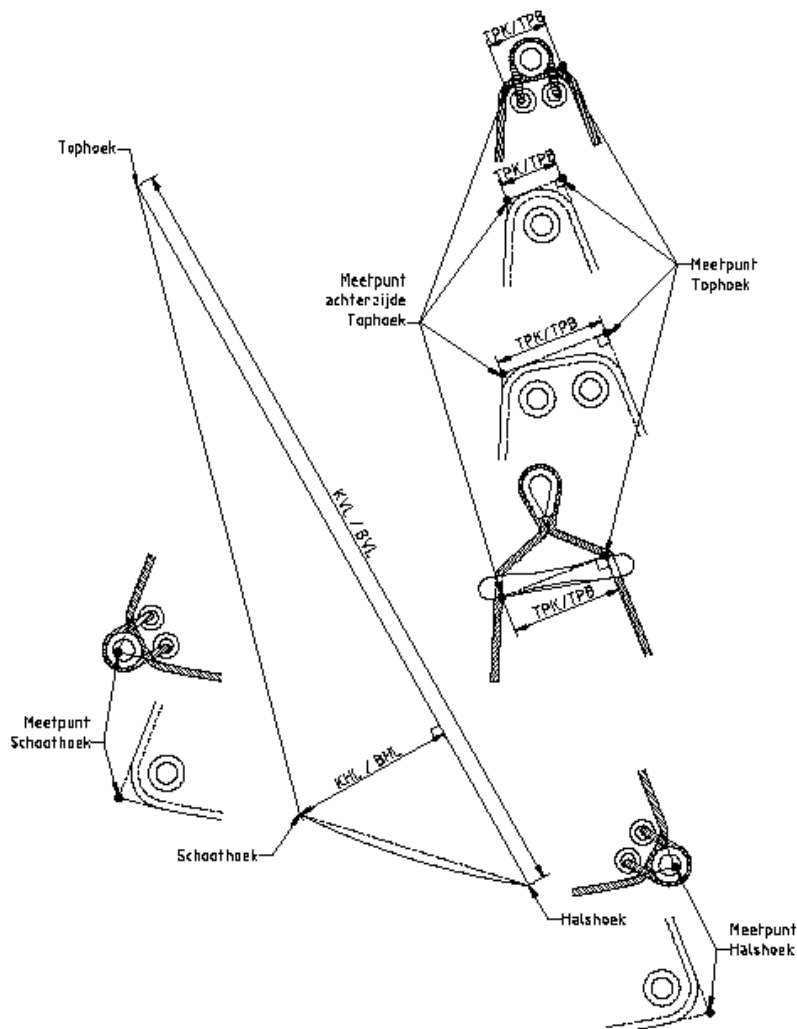
AFKORTINGEN MET BETREKKING TOT DE KLUIVER:

KVL	Kluiver Voorlijk Lengte, afstand tussen meetpunten top- en halshoek
KHL	Kluiver Hoogtelijn Lengte, de lengte van de hoogtelijn uit meetpunt schoothoek op het voorlijk van de kluiver
TPK	ToP Kluiver, de breedte van de top tussen meetpunt tophoek en meetpunt achterzijde tophoek

AFKORTINGEN MET BETREKKING TOT DE BROODWINNER:

BVL	Broodwinner Voorlijk Lengte, afstand tussen de meetpunten top- en halshoek
BHL	Broodwinner Hoogtelijn Lengte, de lengte van de hoogtelijn uit meetpunt schoothoek op het voorlijk van de broodwinner.
TPB	ToP Broodwinner, de breedte van de top tussen meetpunt tophoek en meetpunt achterzijde tophoek

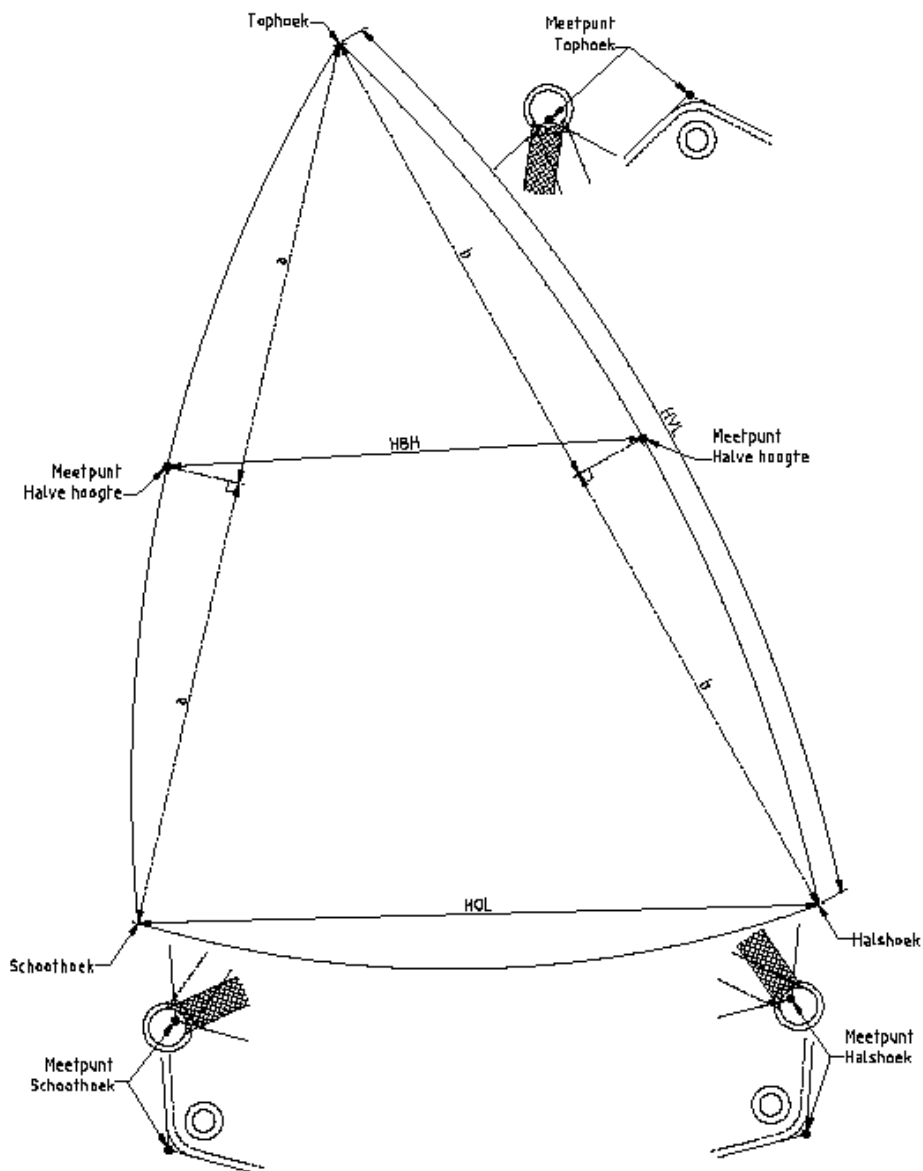
Maatvoering Kluiver / Broodwinner



AFKORTINGEN MET BETREKKING TOT DE HALWINDER:

HOL	Halfwinder Onderlijk Lengte, afstand tussen de meetpunten schoot- en halshoek
HBH	Halfwinder Breedte Halve hoogte, de breedte van de halfwinder tussen de meetpunten op halve hoogte
HVL	Halfwinder Voorlijk Lengte, afstand tussen de meetpunten top- en halshoek gemeten langs de ronding van het zeil

Maatvoering Halvewinder



AFKORTINGEN MET BETREKKING OP BEREKENINGEN VAN GROOTZEIL

MG	gemeten oppervlak grootzeil
MGK	gemeten oppervlak grootzeil, berekend met behulp van GDK
MGT	gemeten oppervlak grootzeil, berekend met behulp van GDT
FG	correctie factor grootzeil aspectverhouding
FGH	correctie factor grootzeil hoogte
FGO	correctie factor grootzeil oppervlak
RG	liftcoëfficiënt grootzeil
AG	aspect verhouding grootzeil
PG	gecorrigeerde oppervlak grootzeil

AFKORTINGEN MET BETREKKING OP BEREKENINGEN VAN FOK EN KLUIVER:

MV	gemeten oppervlak fok
FV	correctie factor fok aspectverhouding
FVH	correctie factor fok hoogte
FVO	correctie factor fok oppervlak
RV	liftcoëfficiënt voordriehoek
AVV	aspect verhouding voordriehoek
PV	gecorrigeerde oppervlakfok
KL	oppervlak kluiver
MK	gemeten oppervlak kluiver
TV	totaal oppervlak voordriehoek

AFKORTINGEN MET BETREKKING OP BEREKENINGEN VAN ZEILOPPERVLAK:

GOZ	totaal gemeten zeiloppervlak
FOZ	correctie factor zeiloppervlak
OZ	totaal gecorrigeerd zeiloppervlak
SLG	slankheidsgraad
ZV	zeildragend vermogen

AFKORTINGEN MET BETREKKING OP BEREKENINGEN VAN HALFWINDER:

FH	correctie factor halfwinder
MH	gemeten oppervlak halfwinder

AFKORTINGEN MET BETREKKING OP BEREKENINGEN VAN TVF:

ZV	zeildragend vermogen
AV	aandrijvend vermogen
RM1	oprichtend moment voor 1 graad helling in kgm
HA	hellende arm in meters
FZD	factor zeiloppervlak displacement verhouding
FZV	factor zeildragend vermogen
FZN	factor zeiloppervlak natoppervlak verhouding
FS	factor schroef
FOV	factor ouderdomsvergoeding