

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

95-M

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
95-M-3	Midskeppssektion (vår)	x) CNFD	A <sup>2</sup> 2
95-M-4	Längskeppssektion - - -	"	A <sup>2</sup> 67
95-M-5	Förslag till uppställning av kulspruta Pk	KMP	59805
95-M-12	Förslag till lantärneskärmar och stång för topplantärna	xx) IDS	I/694
95-M-20	Konstruktionsritning (efter uppmätning) "	"	L17/35
95-M-21	Inredningsritning (efter uppmätning) "	"	L14/36
95-M-22	Sektioner (efter uppmätning) "	"	L14/37
95-M-23	Propeller "	"	2/694
95-M-26	Förslag till huv över manöverrum "	"	4/694
95-M-	Längdsektioner		A1-2

x) Cantiere Navale Fratelli Orlando

xx) Ingenjördepartementet, Flottans varv, Stockholm

*Pk = pappkupia, originalen uppgjorda av 24 och av 24 april 1976*

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

95-M

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
95-M-31	Sammanställningsritning <i>u</i>	KMF	62740
P 95-M-32 P	Ritning & mtb fastställd av KM:t 24.10.1924	"	62991
P 95-M-33	Kuvert innehållande anbud+95-M-33II	x) Thornycr	19144
	Sammanställningsritn + 2 st blåkopior 95-M-33III + 95-M-33IV		16
95-M-34	Lyftbommar och slingor <i>u</i>	KMF	63952
95-M-35	Rännor för 45 cm torpeder <i>- -</i>	"	63953
P 95-M-37	Ritning utvisande torpedernas läge m m	Thornycr	19144
95-M-39	Manöverplats med skyddskapp	"	19400
P 95-M-40	Batteri för radiotelegraf	"	18610
95-M-41	Generalarrangemang <i>u</i>	"	19546
95-M-42	Roder och styranordning	"	18462
95-M-43	Torpedutskjutningsanordning	"	19376
95-M-44	Motorinstallationsritning	"	O.S.2736
95-M-45	Rörarrangemang	"	O.S.2740
95-M-46	BB Motor sammanställning	"	Z-2403
95-M-47	BB Motor sammanställning	"	Z-2404
95-M-48	SB Motor sammanställning	"	Z-2405
95-M-49	SB Motor sammanställning	"	Z-2406
95-M-50	Koppling sammanställning	"	Y-407
95-M-51	Omkastningsanordning	"	Y-409
95-M-52	Eilledningsschema	"	18610
95-M-53	Elinstruktionsbok	-	-
-	Sektion vid steget <i>u</i>	Thornycr	19511

x) John Thornycroft &amp; Co Ltd

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

95-M-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
✓ 95-M-1	Längd- och planvy <sup>v</sup> av tysk torpedbåt	Max Oertz Neuhof	-
✓ 95-M-2	Sektioner " " "	" "	-
P ✓ 95-M-11	Motortorpedbåt, typ Thornycroft	KMF	66459
✓ 95-M-25	Offert och specifikation å 45 FT Coastal motorboat, med generalarrangemangritning	Thornycr	
✓ 95-M-16	Motortorpedbåt 19 M. Längd- och planvy <sup>x)</sup>	CNFO	a-3-39

x) Cantiere Navale-Fratelli Orlando

- A. Skrov, allmänt. Linjer, sammanställningar, kurvor, tabeller och materialspecifikationer.
- B. Skrovbyggnad.
- C. Skrov, utrustning. Dörrar, luckor, mast, ventiler, lejdare, barriär, stöttor, pollare, halkip, ankare.
- D. Bäddar, fasta beslag, durkar.
- E. Inredning, garnering, möbler o.d.
- F. Styransordning.
- G. Maskiner, allmänt. Arrangemang, utslag, kurvor, tabeller.
- H. Huvud- och marschmotorer. Insättningsritningar, mellanlägg, avgassystem.
- I. Propellrar, axlar, trycklager, koppling, axelbärare.
- J. Startsystem.
- K. Bränslesystem.
- L. Smörjoljesystem.
- M. Kylvattensystem.
- N. Manöver- och signalsystem. Gasreglage, varvräknare, telegrafer.
- O. Säkerhetsanordningar. Eldsläckning, länsning, räddningsattiralj.
- P. Ventilation, uppvärmning, sanitet.
- Q. Elektrisk utrustning.
- R. Radio- och radarutrustning.
- S. Torpedutrustning.
- T. Minutrustning.
- U. Nautisk utrustning.
- V. Artilleriutrustning.
- Y. Skisser.
- Z. Slipagningsanordningar.
- Å. Dämbildare.
- Ä. Diverse.

MEÅ ROTT UNDERSTUKKAD  
RITNINGEN SKALLER ÅRE  
UTGALLERAD.

MED BLYERTS ÖVERSTRUKNA  
RITNINGER SÄKRES

Övervägande papperskopior.

✓ - den utgåva för ...

A. Skrov - allmänt.Linjer, sammanställningar, arrangemang, kurvor  
tabeller och materialspecifikationer.

N:r	Benämning.	KMF:s n:r 1 - 15
	Linjeritning.	192 N/ 1 ✓
	Spantruta.	192 N/ 2 S
	Utslagstabell.	192 N/ 3 S
544127	Hydrostatiska kurvor.	192 N/ 4 ✓
422334	Huvudarrangemang. <i>+ Litore</i>	192 N/ 5 ✓
422379	Profil- och däckarrangemang. <i>+ Litore</i>	192 N/ 6 ✓
600902	Midskeppssektion och längdsektion. <i>+ Litore</i>	192 N/ 7 ✓
422381	Bryggarrangemang.	192 N/ 8 ✓
600010	Däcksplan, arrangemang.	192 N/ 9 ✓
422340	Målningsdiagram.	192 N/10 ✓
<u>Mfn</u>	Ändret arrangemang.	192 N/11 ✓
Annapolis Yacht Yard	Beskrivningsbok	192 N/12 — S

B. Skrovbyggnad.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 16 - 25

<u>422468</u>	Däck.	<u>192 N/16</u> ✓
422346	Kavitationsplåt.	<u>192 N/17</u> ✓
<u>422389</u>	Bordläggningsförbultning.	<u>192 N/18</u> ✓
600010	Plan över förbindningar.	<u>192 N/19</u> ✓
<u>S 6200</u>	Förbindningar, däcksbalkar.	<u>192 N/20</u> ✓

D. Bäddar, fasta beslag, durkar.

N:r	Benämning.	KMF:s n:r 36 - 60
PT 661	Bäddar för hjälpmaskineri.	192 N/36 ✓
S4103	Bäddar för vatten- och oljetankar.	192 N/37 ✓

E. Inredning, garnering, möbler o.d.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 61 - 70

S6200/600010

Förbindningar av detaljer i styrhytt.

192 N/61 ✓



F. Styransordning.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 71 - 85

480970	Roderledning, arrangemang.	192 N/71-S
450375	Roderdetaljer.	192 N/72 S
<u>544135</u>	Ratt, detaljer.	192 N/73.
<u>480982</u>	Ratthus med indikator.	<u>192 N/74</u>
543049	Roderledning, detaljer.	192 N/75-S

G. Maskiner - allmänt.

Arrangemang, utslag, kurvor och tabeller.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 86 - 100

600965

Maskinrumsarrangemang.

192 N/86 v

H. Huvud- och marschmotorer.

Insättningsritningar, mellanlägg, avgassystem.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 101 - 115

554138	Avgasrör.	192 N/101 ✓
<u>600957</u>	Tändningskontroll.	<u>192 N/102</u> ✓
<u>422303</u>	Hållare för avgasrör.	<u>192 N/103</u> ✓
<u>422375</u>	Avgastrumma.	<u>192 N/104</u> ✓
54700	Hjälpmotorpump, sammanställning & detaljer.	192 N/105 ✓
600940	Ljuddämpare, kontroll med detaljer.	192 N/106 ✓
544136	Avgasrör, installation.	192 N/107 ✓

I. Propellrar, axlar, trycklager, koppling, axelbärare.

N:r	Benämning.	KMF:s n:r 116 - 130
422450	Propelleraxelledning, sammanställning m. detaljer.	192 N/116 ✓
422308	Hylsa, centermotor.	192 N/117 ✓
<u>422373</u>	Hylsa, SB och BB motorer.	<u>192 N/118</u> ✓
4562278	Axelbärare, centermotor.	192 N/119 ✓
<u>456268</u>	Axelbärare, SB och BB motorer.	<u>192 N/120</u> ✓
600030	Zinkplattor, kopplingschema.	192 N/121 ✓
600903	Zinkplattor.	192 N/122 ✓
2.2347	Axelledning förliga koppling, sammanställning	192 N/123 S

J. Startsystem.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 131 - 135

422444

Luftkompressor, arrangemang.

192 N/131 ✓

K. Bränslesystem.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 136 - 14

600920	Bensinledningar, arrangemang.	192 N/136 ✓
422398	Tankrumsarrangemang med detaljer.	192 N/137 ✓
422464	Bränsletankar för hjälpmaskiner.	<u>192 N/138</u> ✓
Annapolis Yacht Yard	Schema över kylvatten, olja, bränsle. (Schema 2'8" M)	192 N/139 ✓

L. Smörjoljesystem.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 146 - 160

600921	Smörjoljeledningar, arrangemang.	192 N/146 ✓
600918	Smörjoljeledningar för roder.	<u>192 N/147</u> ✓
422462	Oljetank för vinkelväxel.	192 N/148 ✓
422312	Smörjoljetank.	<u>192 N/149</u> ✓
Annapolis Yacht Yard	Schema över kylvatten, olja, bränsle. <i>192 N/139</i>	192 N/139

M. Kylvattensystem.

N:r	Benämning.	KMF:s n:r 161 - 175
422361	Färskvattenkylare för centermotor	192 N/161 ✓
422400	Kylvattensystem, arrangemang.	192 N/162 ✓
422313	Saltvattenintag.	192 N/163 ✓
<u>422443</u>	Kylvattenledningar för hjälpgenerator.	<u>192 N/164 ✓</u>
<u>422311</u>	Expansionstank.	<u>192 N/165 ✓</u>
422448	Reglage för saltvattenintag.	192 N/166 ✓
<u>422355</u>	Färskvattenkylare för SB och BB motorer. <i>Fransig</i>	<u>192 N/167 ✓</u>
600962	Kylvattenledningar, färskvattensystem.	192 N/168 ✓
Annapolis Yacht Yard	Schema över kylvatten, olja, bränsle. <i>600962</i>	192 N/139



N. Manöver- och signalsystem.

Gasreglage, varvräknare, telegrafer, talrör.

N:r	Benämning.	KMF:s nr 176 - 190
600943	Instrumentpanel å bryggan.	192 N/176 ✓
600933	Instrumentarrangemang.	192 N/177 ✓
<u>600941</u>	Gasreglage, arrangemang.	<u>192 N/178 ✓</u>
<u>422343</u>	Instrumentpanel i motorrum.	<u>192 N/179 ✓</u>
422092	Diagram över tackometeranläggning.	192 N/180 ✓
<u>422098</u>	Koppl.schema & färgmärkning för signalsystem.	<u>192 N/181 ✓</u>
<u>422436</u>	Talrörsarrangemang.	<u>192 N/182 ✓</u>
<del>422114</del>	<del>Kopplingschema för elektr. telegraf.</del>	<del>192 N/183 ✓</del>

O. Säkerhetsanordningar.

Eldsläckning, länsning, räddningsattiralj.

N:r	Benämning.	KMF:s n:r 191 - 200
600926	Kolayresläckning. Dricksvatten. Dräneringsledningar.	192 N/191 ✓
422435	Länsledningar, sanitetsledningar, arrangemang.	192 N/192 ✓

P. Ventilation, uppvärmning, sanitet.

N:r	Benämning.	KMF:s n:r 201 - 205
600910	Ventilationsarrangemang med detaljer.	192 N/201 ✓

Q. Elektrisk utrustning.

N:r	Benämning.	KMF:s n:r 206 - 220
600220	Förteckning över elektriska kablar.	192 N/206
600990	Däcksbelysning.	192 N/207
60000S	Tändnings- och startsystem. Kopplingschema.	192 N/208
60006	Kopplingschema, Packard generator.	192 N/209
600019	Kabelplacering.	192 N/210
	Kabeldragning, däckshus.	192 N/211
422024	Koppl.schema & färgmärkning för landanslutning.	192 N/212
422112	Kabeldragningar i tankrum.	192 N/213
600007	Kopplingsdiagram för strömbrytarcentral.	192 N/214
422090	Kabeldragning f. startsystem och tackometerkablar.	192 N/215

B. Radio- och radarutrustning.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 221 - 240

<u>600008</u>	Kopplingschema och färgmärkning, del I.	<u>192 N/221</u> ✓
<u>600015</u>	Kopplingschema och färgmärkning, del II.	<u>192 N/222</u> ✓
<u>600012</u>	Kopplingschema och färgmärkning, del III.	<u>192 N/223</u> ✓
600009	Antenninstallation.	192 N/224 ✓
600031	Kopplingschema och kabeldragning i radiorum.	192 N/225 ✓

Z. Sliptagningsanordningar.

N:r

Benämning.

KMF:s n:r 321 - 350

422384 Transportsläde.

192 H/321 ✓

422383 Sliptagningsritning.

192 N/322 ✓

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
Box nr 1	Släpförsök 1946, 1947 och 1948		45-I
Box nr 2	Släpförsök 1950 mod. nr 236		45-II
Box nr 3	Släpförsök 1950-51 mod. nr 236 o 435		45-III
Box nr 4	Släpförsök 1951 mod. nr 435		45-IV
Box nr 5.	Div. släpförsök med plattor, 18,7 m MTB m.fl.		

Ritningar som lämnats  
till krigsakrivet 1984.

## RITNINGSFORTECKNING

Grupp

302 -

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
302-	Specifikation för MTKB T 102-107. 23 juli 1952	KMF	
"	"- modernisering av MTBs, typ T102	"	F1112-000071
	Skyddsplottingritning. T 102 Däcksplaner		
-A-4	Sammanställning Torpedbåt	Lü	HO-1
-A-5	"- Minbåt	"	HO-2
-A-6	"- Kanonbåt	"	HO-3
-A-8	Krängningsförsök T 102. Plejad. Utfört den 19/8 1954 E-1085/54 MVK		Rfm 400 450
-A-9	Dockningsritning för T 102-107	"	Rfm 400 490
-A-14	Deplacementtyngdpunkt och metacentrum över BL.	KMF	
-A-15	Hydrostatiska kurvor	"	
-A-16	Pantokarener	"	
-A-17	Generella statiska stabilitetskurvor - hävarmskur.	"	
-A-21	Viktkurvor	Lü	S 30.02
-A-22	Krängningsrapport. T 102. Komplement.	KMF	
-A-23	"- " 72-06-26	"	
-A-24	Modellritning	"	
-A-25	Krängningsrapport. T 105 Regulus. 73.01.04	"	
-A-31	Krängningsförsök. T 102 Plejad. 72-04-10	KkrV	
-A-32	"- T 105 Regulus. 72-02-21	"	
-D-52	Maskeringsmålningsmönster	KMF	F1112-100431-
-D-71	Placering av fartygslina för maskering	"	F1112-117971-
-F-101	Förslag till installation av torpedeldledning	"	
-F-102	Förslag till inredning av FC-hytt i nuvarande strids-hytt	"	
-U-33	Stödbalkar för försök med robot-tub.		
-V-	Ställbart mellanlägg för DB-motor	"	F1112-077491
	MF Tekniska föreskrifter		



Grupp

## RITNINGSFÖRTECKNING

302 -

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
302-	Träffverkan mtbs typ T 102	KMF	-J-7
302-U-32	Förslag till placering av 1 st robot-tub - på HD	"	
302-	Arrangemang T 102-A, profil och huvuddäck	"	
302-	"- T 102-C, "-	"	
302-	"- T 102, trossdäck och hålskepp	"	
302-	Provtursresultat, T-102 PLEJAD den 23/8 1954	MVK	R-5229
302-	"- T-103 POLARIS den 25/10 1954	"	R-5230
302-	"- T-104 POLLUX den 3/11 1954	"	R-5231
302-	Trimberäkning MTB T 102-T 104	MVS	
302-	Deplacementsberäkning för T 102-T 104		
302-	Urustningsspecifikation för T102 - T107	KMF	
302-	Leveranskontroll T 102 PLEJAD		

RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

302 -

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
302-	Leveranskontroll T 103 POLARIS		
302-	"- T 104 POLLUX		
302-	"- T 105 REGULUS		

Grupp

302 -

# RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
302-	Leveranskontroll T 106 RIGEL		
302-	"- T 107 ALDEBARAN		

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
303-	Schnellboot "Altair". Erprobungen der Wohnraumlüftung.		
	Bauvorschrift für Mtb T 108-112. Grupp H S P U M	KMF	
	Spänningsmätning vid sliptagning den 11.9.1962 Mtb T 108 Altair.	"	H-26 Rp-402041
	MTB större. Sammanställning av girprov 1962	SSPA	1366-1
-A-2	Materialspekifikation		
-K-8	Förslag till propellerskydd vid bogsering i is.	KMF	F1112-102651
-K-9	" " " " " " " "	"	F1112-102661
-L-1	Förslag till ändring av minbana och aktra torpedtubsbäddarna. T 102-112	"	
303ä-A-9	Specifikation för modernisering av torpedbåt typ T 102	"	F1112-000071
303-A-1	Sammanställning Skala 1:50		
303-A-1	" - Skala 1:100		
	" - 3/11 1958	MVK	Rfm-001757
303-A-4	T-110 Krängningsförsök 7/9 1957	"	Rp-401041
303-A-5	T-111 - " - 5/11 1957	"	Rp-401040
303-A-6	T-112 - " - 21/1 1958	"	Rp-401199

# RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

303 -

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
303-A-8	T-108. Läckberäkningar Del 1	KMF	

# RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
303-A-8 A	T-108. Läckberäkningar Del 2	KMF	

# RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
303-A-8	Mtb typ T 102. Läckberäkningar Tillägg Del 1	KMF	
303-A-8 A	" - " - " - " Del 2	"	
303-A-14	T 108. Krängningsförsök 7/5 1957	MVK	
303-A-13a	T 112. - " - . Amn. min- o torped- uppbörd 11/2 1965	"	
	Avveckling T108 - 112	LYRWE	

Gruppregister för ritningar.

- A. Fartygsprojekt, allmänt, linjer, midskeppssektioner
- B. Skrovbyggnad, bäddar, beslag
- C. Skrov, utrustning, mast, ankare, luckor, ventiler, durkar.
- D. Bärplanbåtar.
- E. Styranordning, roderberäkningar.
- F. Gasturbinanläggningar, fartygsinstallationer, diagram.
- G. Maskiner och motorer, arrangemang.
- H. Maskiner, insättn.ritningar, mellanlägg, avgassystem.
- I. Propellrar, axlar, trycklager, axelbärare, red.växlar.
- J. Start- bränsle- smörjolje och kylvattensystem.
- K. Manöversystem, signal, reolage, nautisk utrustning.
- L. Säkerhetsanordningar, ventilation, uppvärmning, sanitet.
- M. Elektrisk utrustning.
- N. Radio- och radarutrustning.
- O. Vapenutrustning. Torped- min- sjunkbomb- artilleriutrustning.
- P. Dimbildare.
- Q. Diagram, beräkningar för propellrar.
- R. Diagram, beräkningar, övriga, allmänt.
- S. Modellförsök.
- T. Försök, övriga.
- U. Motorbåtar, mindre, arrangemang, linjer m.m.
- V. Sliptaavningsanordningar, transportanordningar, lyftutrustning.
- Y. Bergrums- och verkstadsanläggningar.
- Z. Verkstadsbilar, utrustning.
- Å.
- Ä. Diverse.
- Ö.

Huvudgrupp 192 A = allmänt för mtb. Sverige.



R E G I S T E R.

Allmänt

Huvudgrupper:

- 192 A/ allmänt, Sverige.  
" U/ allmänt, utlandet.

Fartyg

- 192 B/ 18.3 m mtb. typ Vosper. T 3 - T 4.  
" C/ 17 m mtb. typ Mas. T 11 - T 14.  
" D/ 18.7 m mtb. T 15 - T 18.  
" E/ 21 m mtb. Ej utförda. T 19-20  
" F/ 20 m mtb. typ 42. T 21 - T 26.  
" G/ 20 m mtb. typ 43. T 27 - T 31.  
" H/ 23 m mtb. typ S-båt. T 32 - T 40.  
" HV/ 23 m mtb. typ V-båt. T 41.  
" J/ 5.8 m målbat.  
" K/ 18.3 m mtb. typ gasturbinbåt I. f.d. T 3.  
" L/ 16 m mtb.  
" M/ 23 m mtb. typ V-båt. T 42.  
" N/ Mtb. inköpt från USA, typ Vosper. T 1.

Motorer

Baser

A. Fartygsprojekt, allmänt.

Arrangemang, linjer, midskeppssektioner.

N:r	Benämning.	KMF:s nr 1 - 100
CSFT.	Linjeritning. Alt. V-botten, 23 m mtb. Typ Monhedro.	192 A/ 1
Mfn.	Torpedbåt, typ Cabi, 11.2.7.1.5 m. (S.K.)	192 A/ 2
Mfn.	Patrullbåt, 30 m. 1-40 mm akan. 1-20 mm akan. (CSFT)	192 A/ 3
Mfn.	Förskepps-spant & mtb /f. skioptikonbild/	192 A/4
Östlund 465	Linjeritning till landstigningsbåt, m/45.	192 A/5 P
Mfn	5,86 m stormbåt. för Kungl. Armeövervaltningen. Linjer.	192 A/6
"	5,86 m stormbåt för Kungl. Armeövervaltningen. Arrangemang.	192 A/7
"	Föregångare till 16 m mtb. Utkast.	192 A/8
"	" " " "	192 A/9
"	" " " "	192 A/10
		192 A/11,5
		192 A/12 S
	Protokoll över provskjutn. av bensintankar klädda med skott säkert gumme	192 A/13
Mfn	PROPELLER. för provkörning av JF motor typ 184 C i 17 met. MAS-båt	192 A/14



F. Gasturbinanläggningar.

Gasturbinmaskineri, fartygsinstallationer, diagram.

N:r

Benämning.

KMF:s nr 351 - 425

---

Mfn. Gasturbinmaskineri, 7000 hk. avg.turb. Diesel 180 hk. Alt. I. 192 A/351  
Mfn. Gasturbinmaskineri, 7000 hk. avg.turb. Diesel 180 hk. Alt. II. 192 A/352

H. Maskiner.

Insättningsritningar, mellanlägg, avgassystem.

N:r

Benämning.

KMF:s nr 501 - 575

AB Tydén  
patenter

Gnistsläckare, TGS II.

192 A/501

I. Propellrar.

Axlar, trycklager, axelbärare, red.växlar.

N:r

Benämning.

KMF:s nr 576 - 650

SKF		
708262	Trycklager	192 A/576 P
282715	Trycklager	192 A/577 P
283625	Propellertrycklager	192 A/578 P
283547	Propellertrycklager	192 A/579 P
60237	Kylanordning för propellerlager.	<u>192 A/580</u>
77076	Propellerlager för 150 mm axel.	192 A/581
<del>600278</del>	<del>Propellerlager för 150 mm axel.</del>	<del>192 A/582</del>
Mfn	Propelleraxel, D=80 mm. Tolk och hylstolk.	192 A/582

J. Start- bränsle- smörjolje och kylvattensystem.

N:r

Benämning.

KMF:s nr 651 - 750

Mfn. Smörjoljeschema. För red.växel t. IF-motor. (Kumlien).

192 A/651

K. Manöversystem.

Signal, reglage, telegrafer, nautisk utrustning.

Nr	Benämning.	KMF:s nr 751 - 80
ÖVK A-1293	Handsignallanterna med torrbatteri, större typ.	<u>192 A/751</u>



M. Elektrisk utrustning.

N:r

Benämning.

KMF:s 851 - 925

Mfn.

Värdepatron till oljetank.

192 A/851

O. Vapenutrustning.

Torped- min- artilleriutrustning.

N:r	Benämning.	KMF:s nr 1001 - 1050
-----	------------	----------------------

---

I-30129	Förslag till fastsättning av spel å mtb. T 101 (ÖVS)	<u>192 A/1001</u> P
---------	--	---------------------

Q. Diagram, beräkningar för propellrar.

N:r	Benämning.	KMF:s nr 1101 - 1200
Mfn	Nomogram till prof.Ljungbergs formel samt lyftningsfaktor; stigning för 3-blådiga propellrar; Taylors propellerkurvor; effektkurvor; effektbelastningskurvor;	192 A/1101
Mfn	Grafisk framställning av blädtjocklekar, efter uppmätning, av propeller enligt ritning 192 F/1081	192 A/1102

R. Diagram, beräkningar, allmänt.

N:r	Benämning.	KMF:s nr 1201 - 1300
Mfn.	Endurance speed. Jämf. prov T 1, T 35, T 41, T 101.	192 A/1201

S. Modellförsök.

N:r

Benämning.

KMF:s nr 1301 - 1400

Mfn. Jämförande prov m. modellbåtar 16 m mtb. & eng. mtb.  
samt prov med styrbar fena. (O. Kärnhagen). 1951.

192 A/1301

T. Försök, övriga.

N:r

Benämning.

KMF:s nr 1401 - 1500

KTH. Släpförsök m. 2 plattor, (reaplast & sprutförzinkning)

192 A/1401

N:r

Benämning.

KMF:s nr 1501- 1600

N:r	Benämning.	KMF:s nr 1501- 1600
Mfn.	6,4 m motorbåt, arrangemang.	192 A/1501 P
"	" , linjeritning.	192 A/1502 F
"	" , byggnadsritning.	192 A/1503 F
"	" , tyngdpunktsberäkning.	192 A/1504 F
"	" , specifikation.	192 A/1505 F

Y. Bergrums- och verkstadsanläggningar.

N:r	Benämning.	KMF:s nr 1651 - 1700
L-blad	Förslag t. motorverkstad & förråd f. marinen. (Bolinders)	192 A/1651
L-blad	Förslag t. bergrumsförråd f. maskinmateriel. (Bolinders)	192 A/1652
359-6640	Skyddsrum, Marieberg. Byggnadsplan. K. Fort.förvaltningen.	<u>192 A/1653 P</u>
L-blad	Nuvarande serviceverkstäder för tb-motorer. (AD).	192 A/1654
L-blad	Bergrum, Atlas-Diesel. Förslag t. utökning. Skiss I.	192 A/1655
L-blad	Bergrum, Atlas-Diesel. Förslag t. ytterl. utökn. Skiss II.	192 A/1656
Flygf.	Verkstadshall, CFV. Planläggning av bilavd. i mont.hall A.	192 A/1657 S
701270	Generatoraggregat t. Gålö, D-623. N. Gustavsson.	192 A/1658 S
Atlas	Förslag t. serviceverkstad, Isotta, A-verkstaden.	192 A/1659 P
SMM	Förslag till kompressorrum för STAL- och Junkerkompr.	<u>192 A/1660 P</u>
N6-6/100		
SMM	Förslag till kylvattenschema för kompressorrum.	<u>192 A/1661 P</u>
N6-7/100		
SMM	Förslag till brännoljeschema för kompressorrum.	<u>192 A/1662 P</u>
N6-8/100		



Z. Verkstadsbilar med utrustning.

N:r	Benämning.	KMF:s nr 1701 - 1800
030150	Förslag t. förråds- och verkstedsvagn. (Skänninge)	192 A/1701 S

Ä. Diverse.

N:r	Benämning.	KMF:s nr 1901 - 2000
M 2951	Accelerometer, typ Ac7.	<u>192 A/1901</u> P
Mfn.	Förteckning över svenska & utl. mtb. (C. Borgenstam)	<u>192 A/1902</u>
Mfn.	Uppställningsbock för IF-motorer.	<u>192 A/1903</u>
Mfn.	Transporthäck för oljekylare.	<u>192 A/1904</u>
Mfn.	Transporthäck för vattenkylare.	<u>192 A/1905</u>

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192 A			
/1-4	18,7 och 21 m mtb. Diagram	KMF	
/1-6	20 m mtb. Arrangemang	Cantieri Baglietto	2118 V
/1-7	"- "-	"	2118 V
/1-8	21 m mtb. "-	"	2190 V
/1-9	"- "-	"	2189 V
/1-10	"- "-	"	2156 V
/1-11	"- "-	"	2201 V
/1-12	"- "-	"	2202 V
/4	"- "-	"	1890 V
/1-20	20 m mtb. Varvtalskurvor med olika propellerdiam	KMF	
/1-21	Jämförelse mellan propellrar. 20 m mtb	"	
/1-25	20 m mtb. Motståndskurvor	"	
/1-26	23 m mtb. Släpförsök utan bihang	"	
/1-27	"- Kavitationsprov	"	
/1-28	"- Propellerkurvor	"	
/1-29	"- Effekt- och tryckkraftkurvor	"	
/1-30	"- Effektkurva för Tb-motorer	"	
/1-31	"- Jämförande diagram över kraftöverskott	"	
/1-32	"- "-	"	
/1-33	"- "-	"	
/1-34	"- "- accelerationsfö.	"	
/1-35	"- Samband mellan varvtal o hastighet	"	
/1-36	"- "- effekt o hastighet	"	
/1-37	Dimensionslös jämförelse mellan 20 m mtb och projekterad 23 m mtb	"	
/1-38	"-	"	
/1-39	Skillnad mellan teoretisk och uppmätt hastighet	"	
/1-40	Erforderlig total propellertryckkraft som funktion av hastigheten	"	
/1-41	Maximal tryckkraft för en propeller med form 7-C	"	
/1-42	"-	"	

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192A/

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192 A			
/1-43	Maximal tryckkraft för en propeller med form 7-C	KMF	
/1-44	"-	"	
/1-45	Samband mellan propellerdiameter och hastighet	"	
/1-46	V-båt enl Heidenstam serie IV.	"	
/1-47	Släpeffekt för 18,3 mtb enl Heidenstam serie X	"	
/1-48	Motståndskurvor	"	
/1-49	18,3 m mtb. Varvtal som funktion av axelhästyr.	"	
/1-50	" Samband mellan tryckkraft pr prop.ax	"	
/1-51	Kontrapropeller	KMW	318639
/1-52	Lastfalls- och trimkurvor	KMF	
/1-53	Prov med roder och axelbärare. Detaljer I	KMW	315527
/1-54	"- III	"	315529
/1-55	"- IV	"	315530
/1-56	"- V	"	315531
/1-57	"- Smst I	"	315532
/1-58	"- II	"	315533
/1-59	"- Kontrapropeller	"	318639
/1-60	Anordning till tryckprov med roder. Tryckmä. II	"	318738
/1-61	Prov med roder och axelbärare. V-formad axelbärare	KMF	Skiss 16-2-4
/1-63	Jämförande kavitationsprov med propellerserie	"	
/1-64	"-	"	
/1-65	"-	"	
/1-66	Bränsleförbrukning och fart för 2300 tons jagare	"	
/1-67	"- 140 tons mtb	"	
/1-68	Kurvor för pro. 7-C	"	
/1-69	"- 94-C	"	
/1-70	"- 7-C	"	
/1-71	"- 94-C	"	
/1-72	Motståndskurvor för 20 m mtb.	"	

## RITNINGSFORTECKNING

192 A/

Ritn. nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn. nr
192 A			
/1-73	Korrektionsfaktor	KMF	
/1-74	C <sub>T</sub> variation för modellpropeller	"	
/1-75	Kavitationsdiagram för modellpropeller 7-C	"	
/1-76	Jämförande effektkurvor	"	
/1-77	Lågvarvsprov med tb-motor	"	
/1-78	Kavitationsprov med modellprop.	"	
/1-80	Kavitationsdiagram för modellprop.	"	
/1-81	Kavitationsprov med modellprop.	"	
/1-82	"-	"	
/1-83	16 m mtb. Släpkraft	"	
/1-84	"- Släpeffekt	"	
/1-85	Ungefärliga användningsområden för olika motortyper	"	
/2-1	55-60 knops MTB. Arrangemang dec 1939	"	
/2-3	70 ft. mtb. Generalarrangemang	Drawing	8660
/2-4	"-	"	8660 A
/2-5	17 m mtb. Deplacementsuppmätning	KMF	
/2-6	18,3 m mtb. "-	"	
/2-7	"- och 17,0 m mtb. Trimlägen	"	
/2-8	20 m mtb. Arr.	"	
/2-9	22 m mtb. Arr.	"	
/2-10	"-	"	
/2-11	"- Plan	"	
/2-12	"- "-	"	
/2-13	Tb typ större. Arrangemangskiss	"	
/2-14	Tb typ mindre. "-	"	
/2-15	Förslag till transportbåt	"	
/2-16	30 m tb. Arrangemang 3.	"	
/2-17	"- Arrangemang.	"	
/2-18	60 tons tb. Maskinrumsarrangemang	"	

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192 A/

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192 A			
/2-19	60 tons tb. Maskinarrangemang	KMF	
/2-20	"- "	"	
/2-22	30 m tb. Arrangement	"	
/2-23	14 m tb. "-	"	
/2-24	"- "	"	
/2-25	5 m sprängbåt. Arrangement	"	
/2-26	Förslag till inmontering av 2 st Daimler Benz typ 605 i 14 m tb.	"	
/2-27	5 m målbåt. Mod. Arrangement	"	
/2-28	14 m tb. Arrangement	"	
/2-29	5 m målbåt. Arrangement	"	
/2-30	23 m Mtb. Förslag till arr.	"	
/2-31	Torpedbåt, mindre. Arrangemang	"	
/2-32	Mtb typ S 38. Linjer	"	
/2-33	Eng. Mtb. Principskiss över dimbildareanläggning	"	
/2-34	"- Inredningsskiss	"	
/2-35	23 m tb. Förslag till inm. av Bristol gasturbin.	"	
/2-36	17 m tb. Arrangement	"	
/2-38	Förslag till modifierad 20 m tb.	"	
/2-39	"- transportbåt. 6.6 x 2.1 m	"	
/2-40	"- "- "	"	
/2-41	5 m målbåt. Arrangement	"	
/2-42	30 m tb. "-	"	
/2-43	"- 1 st gasturbin Vickers	"	
/2-44	17 m tb. Sektioner vid spt 12 och spt 25 alt I	"	
/2-45	"- Förslag till maskinrumsarrangemang lat I	"	
/2-46	17 m tb. Linjeritning	"	
/2-47	140 tons tb. 2 st Daimler Benz å 2500 ahk	"	
/2-48	Stal gasturbinaggregat	"	
/2-50	17 m tb. Förslag till maskinrumsarrangemang	"	

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192 A/

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192 A			
/2-51	17 m tb. Förslag till maskinrumsarrangem. Alt 3	KMF	
/2-52	"- Sektioner vid spt 12 och 25	"	
/2-54	Depl.	"	
/2-56	Motorkanonbåt. Arrangemangsskiss	"	
/2-57	Förslag till "Snabb livräddningsbåt"	"	
/2-58	30 m tb. Midskeppssektion	"	
/2-59	Förslag till 115 tons mtb.	"	
/2-60	Förslag till piketbåt	"	
/2-61	30 m tb. Skiss. 1 st gasturbin - Vickers	"	
/2-64	Kompressoraggregat till Y-projekt	STAL	1813463
/2-65	30 m tb. Linjeritning	KMF	
/2-66	140 tons tb. Maskinrumsarrangement	"	
/2-67	"- Huvudritning	"	
/2-68	Förslag inmontering av gasturbin i 18,3 m tb	"	
/2-69	Inmontering av gasturbin. 18,3 m tb	"	
/2-70	Transportbåt av lättmetall. Linjeritning	"	
/2-71	Skiss å motorbädd MB 108	"	
/2-71	Förslag till inmontering av Daimler Benz 18,3m tb	"	
/2-73	Ombyggnad av stormbåt. Arrangemangsskiss	"	
/2-74	Förslag till motorarrangemang. 18,3 m tb.	"	
/2-75	16 m tb. Arrangement	"	
/2-76	Tb, mindre. Arrangement	"	
/2-77	18,3 m tb med gasturbin. Arrangement	"	
/2-78	Förslag till glidplanbåt	"	
/2-79	Tb 23 m (V-botten). Arrangement	"	
/2-80	16 m tb. Arrangement	"	
/2-81	"- Byggnadsritning	"	
/2-82	"- Midskeppssektion	"	
/2-83	"- Linjer	"	
/2-84	Förslag till snabbtrafikbåt	"	

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192 A/

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192 A			
/2-85	Hangarfartyg 87x36 m		
/2-86	Förslag till transportbåt 6,6x2,1 m	KMF	
/2-87	16 m Mtb. Arrangement	"	
/2-88	"- Byggnadsritning	"	
/2-89	Förslag till torpedhållningskonsol för 16 m tb.	"	
/2-90	16 m Mtb. Sektion	"	
/2-91	Förslag till ändring av brygga och inredning för motorbåt för flygvapnet	"	
/2-92	Förslag till ändring av arr till tb, större	"	
/2-93	16 m Mtb. Linjer	"	
/2-94	Förslag till snabbbåt	"	
/2-95	16 m mtb. Förslag till ändrade linjer	"	
/2-96	6,2 m motorbåt. Byggnadsritning	"	
/2-96	"- Specifikation	"	
/2-96A	"- Motorrum	"	
/2-97	"- Linjeritning	"	
/2-98	16 m mtb. Linjer	"	
/2-99	Förslag till 125 tons mtb	"	
/2-100	16 m mtb. Linjer till modell	"	
/2-103	30 m mtb. Arrangement	"	
/2-104	"- "	"	
/2-105	Förslag till 35 m mtb	"	
/2-106	Tb, större. Förslag till ändrat arrangement	"	
/2-107	Stänklister	"	
/3-1	Mtb T-23. Uppmätning av skrovform	ÖVK	H-20185
/3-2	V-båt 7,65. Linjeritning	KMF	
/3-3	Hydraulisk styrmaskin. Principskiss	"	
/3-4	17,75 m mtb. Styrfena	"	
/4-3	Reservstyrning på M 11-12-13-14	GUSAV	
/4-4	Anordning för avstängning av bensintillförseln.	"	



## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192 A/

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192 A			
/4-5	Anordning för avstängning av bensintillförseln å T 2 och T 4	GUSAV	
/4-6	Skiss visande stuvningsplats för båtshake under torpedtub å tb T18	KMF	
/4-7	Ställ för karbin och kulsprutepistol å MTB	"	
/4-8	Fällbart ratthandtag	GUSAV	
/4-9	Bensintank för torpedbåtar	KMF	
/4-10	Placering av lyftöglor å lättmetallbåt	"	
/15-5	Radioplantätning för propelleraxel	"	
/15-10	Vinkelväxel typ Gray $V=11^{\circ}$	"	
/15-11	Propeller för mtb	"	
/16-1	18,7 m tb. Modellförsök. Prel resultat av släpf.	"	
/16-2	"- " " "	"	
/16-4	"- " " "	"	
/16-7	"- " Resultat av släpförs.	"	
/16-8	"- " Farteffektkurva	"	
/16-11	"- " Resultat av släpförs.	"	
/16-13	"- " " "	"	
/16-14	"- " Dimensionslös framst. av resultat av släpf.	"	
/16-17	Förslag till propellertunnel för mod nr 227	"	
/16-18	Modifierade linjer till mod nr 227	"	
/16-19	Prop.tunnel för mod nr 227 C	"	
/16-20	"-	"	
/16-21	Förslag till propellertunnel för mod nr 227	"	
/16-22	23 m mtb. Skiss å förslag till ändring av steg	"	
/16-23	"- Skiss å nytt andra steg	"	
/16-24	Skiss å försökssteg å T 33	"	
/16-25	23 m mtb. Förslag å nedsvepning	"	
/16-26	Roder och fenarrangemang för modellförsök	"	
/16-27	Förslag till breddning av akter å Brittisk tb	"	

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192 A/

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192 A /20-15	Öskar	KMF	
/20-17	Förslag till upphängning av lättmetallbåt i förliga dävertar å backdäck å kryssare	"	
/20-18	Lättviktsankare	"	
/20-19	Pansarväst	"	
192 II/2	Måttskiss å PENTA marinmotor	Pentaverk.	EC110
192 II/43	Marschmotor typ EC 6	"	E 2012
192 II/44	Penta marinmotor typ EC 6	"	D6063

u

Gruppregister för ritningar.

- A. Skrov, allmänt. Linjer, sammanställningar, kurvor, tabeller, specifikationer.
- B. Skrovbyggnad, utrustning. Mast, ankare, stötter, luckor.
- C. Bäddar, beslag, mellanlägg.
- D. Manöversystem, styranordning. Reglage, telegrafer, naut. utrustning.
- E. Motorer, kurvor, tabeller, specifikationer.
- F. Maskininstallationer, avgassystem.
- G. Propellrar, axlar, koppling, trycklager, axelbärare, red.växlar.
- H. Bränsle- kylvatten- smörjoljesystem.
- I. Säkerhetsanordningar. Eldsläckning, länsning, räddningsattiralj.
- J. Elektrisk utrustning.
- K. Radio- och radarutrustning.
- L. Vapenutrustning. Art.- torp.- min.utrustning.
- M. Skisser.
- N. Diverse.
- O. Bärplanbåtar.
- P. Gasturbinmaskineri. Anläggningar, arrangemang, kurvor.

A. Skrov - allmänt.

Linjer, sammanställningar, arrangemang, kurvor,  
tabeller och specifikationer,

N:r	Benämning.	KLF:s n:r
DNC. N.42/496A.	Midskeppssektion. Fast patrol boat. England.	192 U/ 1
DRG. 11814.	Linjeritning. Vosper. England. 73 ft.	192 U/ 2
DRG. 11245.	Linjeritning. Vosper, typ 73 ft. M.T.B.'S. England.	192 U/ 3
DRG. 11722.	Arrangemang. Vosper. 73 ft. typ M.T.B.'S. England.	192 U/ 4
DRG. 13469A.	Arrangemang. Vosper. 73 ft. Torpedbåt. England.	192 U/ 5
DRG. 13469.	Arrangemang. Vosper. 73 ft. Kanonbåt. England.	192 U/ 6
Lürssen. Tyskland.	Arrangemang, 30 m mtb. 3 st. DB-motorer. Tyskland. Linjeritning, typ Hydra, 12.75 m. (f.d. 192 A/2-53).	192 U/ 7 192 U/ 8
DNC.28/A1794	Linjeritning, eng. mtb. England.	192 U/ 9
AEW. 54/44	Släpförsök m. eng. mtb. Diagram.	192 U/10
180-8 Båtservice Oslo, Norge	Engelsk mtb, linjer. /Föregångare till T 41/.	192 U/11
	"Nasty". Generalarrangement. Preliminär.	192 U/12
CNM; Frankr.	Fransk kanonbåt, arrangemang, specifikation.	192 U/13
CNM; "	Fransk motortorpedbåt, arrangemang, specifikation.m.m.	192 U/14
Siemens	Calibratorkurva för torsionsmätare.	192 U/15
Tyskland	Div. tyske ritningar (projekt) å "Hydra".	192 U/16

D. Manöversystem - styranordning.

Reglage, naut. utrustning och telegrafer.

N:r	Benämning.	HMF:s n:r 151 - 200
Eng.mtb.	Styrinrättningsanläggning.	192 U/151
HC 19650	Roderkvadranter, arrangemang.	192 U/152
	Styrrattställning.	192 U/153

E. Motorer - kurvor - tabeller.

N:r	Benämning.	KMF:s n:r 201 - 250
A-1363	Tvåmotorsgrupp, typ Cattaneo. 500 hk/motor. Italien.	192 U/201
Daimler-Benz	DB-605, sammanställning, längdsektion.	192 U/202

F. Maskininstallationer - avgassystem.

N:r	Benämning.	KF:s n:r 251 - 300
CRM	IF. Avgasrör. Ljuddämpare.	192 U/251
"	" " " " . Detaljer.	192 U/252
"	" " " " : Detaljer.	192 U/253

G. Propellrar - axlar - koppling - trycklager.

Axelbärare, hylsor, reduktionsväxlar.

N:r	Benämning.	MF:s n:r 301 - 350
14553	Reduktionsväxel, tysk. (W. Stoeckicht)	192 U/301 S
62968	Mellanaxel med koppling, IF-ritning.	192 U/302
93188	Reduktionsväxel m. tryckupptagningslager, IF-ritning.	192 U/303 S
14557	Reduktionsväxel utan oljekylare. Stoeckicht.	192 U/304
14554	Reduktionsväxel u. oljekylare. Skala 1:10. Stoeckicht.	192 U/305
93193	Reduktionsväxel m. trycklager, längdsektion. IF-CRM. Del:I.	192 U/306 S
A-878	Propellervinkelväxel, fällbar, typ Cattaneo. Italien.	192 U/307
A-742	Propellervinkelväxel, fällbar, typ Cattaneo. Italien.	192 U/308
		1309 —
51.155a	Trycklager, tyskt, (danska schnellboot).	192 U/310
51.156	Trycklager, tyskt, (danska schnellboot).	192 U/311
32473	Reduktionsväxel, BHS-Stoeckicht, RS 60.	192 U/312
14561	Reduktionsväxel, Stoeckicht	192 U/313
14583	Reduktionsväxel, Stoeckicht	192 U/314
62501	Reduktionsväxel, IF.	192 U/315
000212	Propelleraxelledning, klokoppling.	192 U/316
000279	Kardanaxel med friktionskoppling.	192 U/317



H. Fränsle- kylvatten- smörjoljesystem.

N:r

Benämning.

KF:s n:r 351 - 375

14560

Ölkreislauf. Stoeckicht, still red.växel f. IF-motor.

192 U/351

N. Diverse.

N:r	Benämning.	HF:s n:r 601 - 650
RW 2001	Verkstad för stor översyn av dieselmotorer. DB, Tyskland.	192 U/601
RW 2002	Plan över verkstad f. dieselmotorer, DB, Tyskland.	192 U/602
M 1484	Electric torsionmeter arrangement.	192 U/603
M 1401A	HS "Ford" torsionmeter, (AC. Working), generalarrangement.	192 U/604
M 1484 A	Elektrisk torsionmeter, arrangement.	192 U/605

P. Gasturbinmaskineri.

Anläggningar, arrangemang, kurvor.

N:r	Benämning.	KMF:s n:r 701 - 850
-----	Gasturbinarrangemang, 105 ft Bristo, typ Herkules. England.	192 U/701
England	Beskrivning över gasturbinbåt, mgb 2009.	192 U/702

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192-B

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192 B	<u>Specifikation</u>		
	<u>A. Skrov - allmänt</u>		
192 B/1	Generalarrangemang	Vosper	8839
/2	Måttskiss för sliptagning	"-	8840
	<u>B. Maskinerier - allmänt</u>		
/3	Arrangemang av maskineri	"-	8919
	<u>C. Skrovbyggnad</u>		
192 B/32	Förstärkning av vägare, bordläggning o spant	o) IDS	9/1145
	<u>D. Bäddar, beslag m m</u>		
192 B/44	Skiss över landgång m rörligt stativ	-	18
	<u>G. Styrordning</u>		
192 B/35	Förslag till roder och cavitationsskydd	x) G o A	-
192 B/41	Styrstol	G o A	15
	<u>H. Propellrar, axlar m m</u>		
192 B/22	Prop.axelhylsa m detaljer	Vosper	8545
/23	Propelleraxelstöd	"-	8530
/24	Propelleraxel, arrangemang	"-	8351
/65	Uppmätning av ursprungliga propellrar	IDS	22/1145
/64	Propeller	xx) KMW	30.07.47
	<u>I. Huvud o marschmotorer. Insättn. ritn. m m</u>		
192 B/46	Instrumentbord för marschmotorer	G o A	1.
/50	Slidventil med avgasrör	IDS	19/1145
	<u>K. Bensinsystem</u>		
192 B/17	Bränslesystem, arrangemang	Vosper	8420
192 B/18	"- , ursprungl. 3 tankar	"-	1983-4
192 B/18A	"-	KMF	192 B/18A
192 B/33	Avstängn. av bensinkranar från däck	IDS	10/1145
/52	Bensintankavluftning, förskruvningar	IDS	23/1145
/53	Bensintankar, arrangemang	"-	20/1145
/66	Slangar för bensinledningar	"-	53/H 410
/68	Bensintank	KMF	192 B/68
/69	Måttuppgifter å tankrum	IDS	52/H-415
	<u>L. Smörjoljesystem</u>		
192 B/4	Smörjoljesystem	Vosper	8912
/15	Arrangemang av brännoljesystemet. Schema	"-	8399
/16A	Smörjoljesystem	KMF	192 B/16A
/80	Huvudmotorer, insättning av returoljefilter	IDS	47/H-414
	x) Gustafsson o Andersson, varv o mek. verkstad		
	xx) Karlstads mek. verkstad		
	o) IDS = Ingenjördep. Flottan varv i Stockholm		

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192-B

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
	<u>M. Kylvattensystem</u>		
192 B/19	Arr av färsk- och saltvattensystem	Vosper	8387
/20A	Färsk- och saltvattensystem. Schema	KMF	192 B/20 A
	<u>O. Säkerhetsanordningar</u>		
192 B/21	Eldsläckningsledningar, schema	Vosper	1201
/40	Länsrör och silar	G o A	3
/47	Eldsläckningsanordning	IDS	18/1145
	<u>P. Ventilation, uppvärmning m m</u>		
192 B/39	Pump å värmesystemet	G o A	2
/56	Installation av Caledo el värmepanna	IDS	210/E-416
	<u>Q. El-utrustning</u>		
192 B/7	Styrhyttens gruppcentral	xxx) MARR	1653
/8	Schema över strömbrytare	"-"	1657
/10	Huvudfördelningscentralen	"-"	1651
/11	El.installation	"-"	1956
/12	Huvudfördelningstavla	"-"	1648
/45	Kopplingschema för anslutning av dagmorselanterna m m	IDS	-
/55	El.installation med anslutning från land	"-"	582/4-407
/61	El.uppvärmning och batteriladdning med anslutning fr land	KMF	192 B/61
/73	Placering av ackumulatorlådor	IDS	58/H-415
	<u>R. Artilleriutrustning</u>		
192 B/57	Låda för 4 kart 8 m/m ksp.patroner	AOS	7930
	<u>T. Minutrustning</u>		
192 B/71	Bäddar för plac av ytterligare sjunkbomber	KMF	192 B/71
/72	Sjunkbombfällare	Kockums	192 B/72
/76	Plac av minfällare	KMF	192 B/76
192 B/78	Minfällare, typ	KMF	192 B/78
	<u>Å. Sliptagningsanordningar</u>		
192 B/25	Släde för T 3 o T 4	KMF	192 B/25
192 B/28	Släde. Vosper	Vosper	8624
/30	Dockningsplan	"-"	8840
/31	Släde och lyftarrangemang	"-"	8688
/38	Plac av Tb typ Vosper i transportsläde	KMF	192 B/38
/62	Transportsläde. Ändring för montering av Boggia 192 D/40	"-"	192 B/62
	xxx) J B Marr & Vo, LTD		
	oo) ADS = artilleridep. Flottans varv i Stockholm		

## RITNINGSFÖRTECKNING

Rita nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
1) X 192E/1A	Spantrata	x) KMV	2212A/1A
192E/1	Linjeritning	xx) CE	2212-A/1
X 192E/2	Sido- och planvy	"	2212-A/2
X 192E/3	Arrangementsritning	"	2212-A/3
192E/4	Midskeppssektion	?	2212-A/4
192E/5	Div kurvor	CE	2212-A/5
192E/50-I	Utslagstabell	"	2212-A/50-I
192E/50-II	Däcksbukter	xxx) CNM	2212/A
192E/51	Bordläggningsexpansion	"	2212A/51
X 192E/52	Kölstråk, förstäv, centerkölsvin	"	2212A/52
X 192E/53I	Spantsektioner nr 1-30	"	2212A/53I
X 192E/53II	" 31-61	"	2212A/53II
192E/54	Däck	"	2212A/54
192E/55	Skott	"	2212A/55
192E/56	Tvårskepps- och långskeppsskott	"	2212A/56
X 192E/57	Demonterbara delen av däck	"	2212A/57
192E/59	Styrhytt	"	2212A/59
192E/10d	Specifikation	"	-
X 192E/S-1	Förslag till placering av torpedtuber	KMV	2212A/S-1
<u>192E/60</u>	Sidokölsvin	CNM	2212A/60
<u>192E/61</u>	Röderstöd	"	2212-A/61
192E/62	Propelleraxelstöd (central)	"	2212-A/62
192E/63	" (sida)	"	2212-A/63
X <u>192E/64</u>	Demonterbart däck över bensinförråd	"	2212-A/64
192E/65	Motorbäddar och däcksstöttor	"	2212A/65

1) H = hemlig

x) KMV = Kockums Mek Verkstaðs AB

xx) Cantieri Baglietto

xxx) Cantiere Navale Monfalcone

## RITNINGSFÖRTECKNING

192E/W60-

Ritn. nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn. nr
192E/66	Hållare för propelleraxelstöd	ONK	2212A/66
192E/67	Buddar o fastställningsanordningar f bensintankar	"	2212A/67
192E/68	Aktra rodret, roderstock	"	2212A/68
192E/69	" "	"	2212A/69
192E/70	Stopp för rorkult	"	2212A/70
X 192E/71	Sidostringer i förstepp	"	2212A/71
192E/73	Pena förut	"	2212A/73
192E/400	Bensintank	"	2212A/400
192E/402	Styrhytt	"	2212A/402
192E/406	Fönster till styrhytt	"	2212A/406
X 192E/409	Bensintank	KKV	2212A/409
192E/427	Rorkult	ONK	2212A/427
192E/429	Dörr och lucka till styrhus	"	2212A/429
192E/600	Durkar i officershytt	"	2212A/600
192E/601	"- manskapsrum	"	2212A/601
192E/602	"- motorrum	"	2212A/602
192E/603	"- styrhytt	"	2212A/603
192E/611	Anordning för lyftning av durkar	"	2212-A/611
192E/703	Aktra rodret, sammanställning	"	2212-A/703
X 192E/900	Fundament för torpedtuber	"	2212-A/900
192E/901	"- sjunkbomber	"	2212-A/901

## RITNINGSFÖRTECKNING

192E/1000-

Rita nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant rit nr
<u>192E/1000</u>	Sidopropelleraxel, arrangemang	ONM	2212A/1000
<u>192E/1000I</u>	"	CB	1689 m
<u>192E/1002</u>	Sido-mellanaxel	ONM	2212A/1002
X <u>192E/1009</u>	Propelleraxel, kopplingshalva	KMV	2212/1009
<u>192E/1028E</u>	Avgasrör från huvudmotor	ONM	2212A/1028E
<u>192E/1028EII</u>	"	"	2212A/1028EII
<u>192E/1034</u>	Propelleraxel-sido	"	2212A/1034
<u>192E/1040I</u>	Slidventil för avgaser	"	2212A/1040
<u>192E/1040II</u>	" detaljer	"	2212A/1040
<u>192E/1043</u>	Förbindning mellan skrov och avgasrör	"	2212A/1043
<u>192E/1044</u>	Sjövattenintag för huvudmotorerna	"	2212A/1044
<u>192E/1045</u>	Kylvattenledningar arrangemang	"	2212A/1045
<u>192E/1046</u>	Smörjoljeledningar "	"	2212A/1046
<u>192E/1047</u>	Bensinledningar "	"	2212A/1047
<u>192E/1049</u>	Kylvattencirkulation diagram	"	2212A/1049
<u>192E/1048</u>	Bensincirkulation "	"	2212A/1048
<u>192E/1050</u>	Smörjoljecirkulation "	"	2212A/1050
<u>192E/1053</u>	Startluftsystem	"	2212A/1053
<u>192E/1057I</u>	Ventilmanövrering av kylare	"	2212A/1057I
<u>192E/1057II</u>	" detaljer	"	2212A/1057II
<u>192E/1059</u>	Intag för vatten till marschmotorernas vattencirkulation	"	2212A/1059
<u>192E/1064</u>	Ventil för huvudmotorernas kylvatten	"	2212A/1064
X <u>192E/1081</u>	Propeller	CB	1689 m
<u>192E/1090</u>	Axel till mittpropeller	ONM	2212A/1090
<u>192E/1091</u>	Propelleraxel, yttre delen, sammanställning	"	2212A/1091



## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192E/1092-

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192E/1092	Propelleraxel - mellanaxeln	ONM	2212A/1092
192E/1093	Hydrodyn utformning av propelleraxel	"	2212A/1093
192E/1094	Mutter för propelleraxel (förl)	"	2212A/1094
192E/1095	"- (aktra)	"	2212A/1095
192E/1096	Propeller-"druva"	"	2212A/1096
192E/1097	Mellanaxel	"	2212A/1097
* 192E/1097II	Schema över startluftanordning för huvudmotorer	KMV	2212/1097II
* 192E/1099	Roderledning arrangemang	ONM	2212A/1099
192E/1100	Handstyrinrättning	"	2212A/1100
192E/1101	" detaljer	"	2212A/1101
192E/1102	"-	"	2212A/1102
192E/1103	"-	"	2212A/1103
* 192E/1316	Uppvärmning och ventilation arrangemang	KMV	2212A/1316
* 192E/1319	Maskintelegrafer schema	"	2212/1096
* 192E/1318	Texttavlor för telegrafer	"	2212/1318
* 192E/1323	Bensinledningar schema	"	2212/1323
* 192E/1325	Smörjoljeledningar schema	"	2212/1325
* 192E/1327	Kylvattenledningar "	"	2212/1327
* 192E/1331	Kanon manövrering "	"	2212/1331
* 192E/1336	Kylvattenledningar, färskvatten schema	"	2212/1336
* 192E/3000	Schema över elmateriel för 21 m Tb	"	2212/3010
192E/3001	Förteckning över elmaterielens fördelning på 21 m mtb	KMF	-
192E/3003	Elinstallation schema	ONM	2212A/3001
192E/3002	"-	"	2212A/3000

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
192F/	Ritningsförteckning		
192G/	"-		
192F/2 B	Arrangement	KVERK	2212B/2
/51	Bordläggningsutredning 20m tb typ 42 och 43	"-	2212B/51
/53II	Spantsektioner spant 26-58	"-	2212B/53II
/750	Skruvstropp till 53 cm torped	"-	2212B/750
192G/1120	Propeller för 20m tb 1500 HK - 2000 varv/min	KMF	

Dessa ritningar är skickade från MFC Arkiv till Krigsarkivet 1984.

HUVUDLIGFÖRTECKNING

## RITNINGSFÖRTECKNING

192 F o G/

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
11	Hydrostatiska kurvor		
A1-2	Längdsektioner		
A1-4	Tvärsektion, måttskiss		
A1-5	Spantruta		
B1-1	Motorrum, arrangemang. Babords sida		
B1-2	"- " Förligt skott		
B1-3	"- " Aktra skott		
B2-1	Huvudmotor IF 184. Sidovy (HSB)		
B2-2	"- Yttervy, förifrån (HSB)		
B2-3	"- akterifrån "		
B2-9	"- Avgasledning, arrangemang		
B2-10	"- Arbetsordning i cylindrar		
B2-11	"- Effekt och bränsleförbrukn.		
B1-12	Motorer, kraftöverföring		
B3-1	Marschmotor, Penta EC 6. Yttervy		
B3-2	"- " Längdsektion		
B4-1	Bränslesystem. Schema		
B4-2	"- Bränsletank och påfyllningsanordn.		
B4-3	"- Bränslematarpump huvudmotor		
B4-4	Förgasare, huvudmotor		
B4-5	"- marschmotor		
B5-1	Smörjoljesystem, schema		
B5-1A	"- "		
B5-3	"- Oljetank		
B5-3A	"- "		
B5-4	"- Smörjoljefilter huvudmotor		
B5-5	"- " marschmotor		
B6-1	Kylvattensystem, schema		
B6-2	"- Sötvattentank		
B6-3	"- Kylvattenintag o bottenventil för huvudmotor		
B6-4	"- Kylvattenintag, bottenventil och filter för marschmotor		
B6-5	"- Reglage för vatten och olja. Arrangemang (SB sida)		
B6-6	"- Reglage för vatten och olja.BB		
B6-7	"- Elektrisk uppvärmning		
B6-8	"- Caledopanna		

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
B7-1	El. kopplingsschema. Marschmotorer och huvudfördelningstavla.		
B7-1A	"- "		
B7-2	"- Huvudmotorer		
B7-2A	"- "		
B7-3	Huvudmotorer (utåtroterande). Cylindrarnas numrering och tändföljd		
B8-1	Startluftanordning. Schema		
B8-2	"- Kompressoraggregat		
B8-3	"- "		
B8-4	"- Startluftfördelare		
B9-1	Propelleraxelledning. Arrangemang		
C1-1	El.kopplingsschema. Anslutningar från land och huvudfördelningstavla.		
C1-2	"- Belysning, fläktar, pump, radio etc.		
C1-3	"- Lanternor, strålkastare, tjut.		
C1-4	"- Telegrafer, klarsiktsapp., instr.-belysning etc.		
C5-1	Klarsiktsapparat		
C6-1	Telegrafer. Arrangemang		
C6-2	Maskintelegrafer. Kopplingsschema		
C8-1	Varvtalsmätare. Schema		
C9-2	Gasreglage. Reglagbock för brygga och styrhytt		
C10-1	Talrör. Arrangemang		
C11-1	Roderledning. Arrangemang		
C11-2	"- Växellåda på brygga		
C11-3	"- Smörjning av roderbeslag		
D1-1	Kanonmanövrering		
D1-2	"- Oljeschema för höjd- och sidrikt.		
D1-3	"- Oljepump		
D1-4	"- Oljeintag		
D1-5	"- Höjd- och sidriktventiler		
D1-6	"- Höjd- och sidriktmotor		
D2-1	Torpedavfyring. Arrangemang		
D2-2	"- Avfyringsspakar på brygga		
D2-3	"- Utskjutningsanordning		
D2-4	Torpedutrustning. Skrå		
D2-5	"- Uthalning av torped		

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
D2-6	Torpedutrustning. Handspel för uthalning av torp.		
D2-7	"- Handspel för inhalning av torp.		
D2-8	"- Inhalning av torped		
D3-1	Sjunkbombfällare		
D3-2	Minfällare (SB sida). Arrangemang		
D3-3	Minfällare		
D4-1	Dimbildare. Schema		
D4-2	"- Hållare för dimsyrarafat		
D4-3	"- Filter		
D4-4	"- Pumpaggregat		
E1-1	Handlänsappar. Arrangemang		
E1-2	Länsanordningar. Handlänsapp		
E1-3	"- Stormläns		
E1-4	"- Länsning med lmo-pump på BB marschmotor		
E2-1	Eldsläckningsutrustning		
F1-1	Ventilation och uppvärmning. Arrangemang, planvy		
F1-2	"- " sidovy		
F1-3	"- Varmvattenpanna och cirkulationsvtnpump		
F1-4	"- Värmebatteri		
F1-5	"- Expansionkärl på brygga		
F1-6	"- Ventilator(svampventil)		
F2-1	Bensingasevakivering. Arrangemang		
F2-1A	"- "		
F3-1	Båtklosett		
F3-2	Färskvattentank och tvättställ i WC  2 st negativ		

Gruppregister för ritningar - 192 H.

- A. Skrov - allmänt.  
Linjer, sammanställningar, kurvor och tabeller, material-specifikationer.
- B. Skrovbyggnad.
- C. Skrov - utrustning.  
Dörrar, luckor, ventiler, lejdare, barriär, mast, prop. halkip.
- D. Bäddar, fasta beslag, durkar.
- E. Inredning, garnering, möbler o. dyl.
- F. Styranordning.
- G. Maskiner - allmänt.  
Arrangemang, utslag, kurvor och tabeller.
- H. Huvud- och marschmotorer.  
Insättningsritningar, mellanlägg, avgasrör.
- I. Propellrar, axlar med trycklager och koppling, axelbärare.
- J. Startluftsystem.
- K. Bensinsystem.
- L. Smörjoljesystem, fettsprutor.
- M. Kylvattensystem.
- N. Manöver- och signalsystem.  
Gasreglage, varvräknare, maskintelegraf, talrör.
- O. Säkerhetsanordningar.  
Eldsläckning och länsning.
- P. Ventilation, uppvärmning och sanitet.
- Q. Elektrisk utrustning.  
Installation.
- R. Radio- och ER-utrustning.
- S. Torpedutrustning samt ritningar från TORP.  
Anordning för torped in- och uthalning, torpedskrän, torp.avfyr
- T. Minutrustning samt ritn. från MIN.  
Minfällare, sjunkbombfällare.
- U. Nautisk utrustning samt ritningar från NAUT.
- V. Artilleriutrustning samt ritningar från ART.
- X. Skisser
- Å. Sliptagningsanordningar.
- Ä. Dimbildare
- Ö. Diverse.

Grupp  
A

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/1 och / H/1 B	A Linjeritning Linjeritning		
H/5	Spantruta Tb mindre	KVERK	351/1
H/6	Svetstabell för tunnplåt	"	351/29
P H/7	Dragprov å svetsat torpedbåtsmaterial	"	351/S-84
H/8	Utslagstabell	"	351/2
H/9	Föreskrifter rörande lättmetall	"	351/76
H/10	Schema över korrugerade lättmetallplåtar	"	351/73
H/11	Schema över v t skottplåtar	"	351/74
P H/12	Schema för byggnad av 4 st 23 m Tb	MVS	
H/13	Röntgenkontroll. TB. 351-352. 7 st ritn	KVERK	351/110-116
S A/1	Linjer, alt V-botten. (CSFT). Monhedro. Seritn	Mfn	
H/15	Föreskrift. Ytbehandling, målning av T 32 & T 33	"	
H/16	Anordning för roderprov m 5 st diagram	"	
H/17	Kröngningsförsök med T 32 den 20/10-1950	Kockums	
H/18	Tryckmätningar i f-botten å T 32-33. Rapport-51	"	
H/19	Tryckkraftmätning å T 32, diagram (Asplund)	Mfn	
H/20	Fart- varvtalskurva, provtur med T 38 (Asplund)	"	
H/21	Röntgenkontroll, TB 355. Schema, filmnyckel	KVERK	351/6
P H/22	23 m mtb. Förslag med 4 t tuber. Arrangemang	Kockums	
H/23	Arrangement skala 1:50		
H/24	Hydrostatiska kurvor	"	351/100
H/25	Deplacement & depl tp avstånd f mtb 351	"	351/--
P H/26	Linjeritning, förliga bottenplan (i princip efter 20 m mtb)	"	351/250
H/27	Arrangement	"	351/102
H/28	Specifikation T 32-41	KMF	

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

192 H

A

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/2	Arrangemang		
H/2 A	"-		
H/2 B	"-		
H/2 C	"-		
H/3	Midskeppssektion		
H/3 A	"-		
H/3 B	"-		
H/4	Längdsektion		



Grupp

## RITNINGSFÖRTECKNING

B

Ritn. nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/51	Maskinskylight	KMF	
H/53	Spantsektioner 1-13	KVERK	351/3
H/54	Spantsektioner 14-23	"	351/4
H/55	Spantsektioner 24-33	"	351/5
H/56	Spantsektioner 34-43	"	351/6
H/57	Spantsektioner 44-53	"	351/7
H/58	Spantsektioner 54-61	"	351/8
H/59	Spantsektioner 62-Spegel	"	351/9
H/60	Detaljer till spantsektioner	"	351/10
H/61	Botten- och sidovägare	"	351/11
H/62	Bordläggning	"	351/12
H/63	Däck	"	351/13
H/65	Bottenförstärkning för roder och axelbärare	"	351/22
H/66	Inredningsskott	"	351/44
H/67	Däckshus, linjeritning	"	351/75
S H/1360	Recess för 20 mm akan	"	351/43
H/68	Fena	"	351/81
H/69	Brygga	"	351/20
H/70	Bryggbord, SB-sida	"	351/25
H/71	Förlängt steg	"	351/219
H/72	Förlängt steg. Utslag	"	351/218
H/73	Bottenförstärkning vid fena. Spt 26-29	"	351/236
H/74	Modifierad vägare och spant i bensinrum	"	351/S-145
H/75	Förstärkning av vägare i bensinrum	"	351/S-144
H/76	Fena (Endast T 32 för prov)	"	351/80
H/77	Förstärkning av skott spt 22	"	351/S-146
H/78	Röntgenschema å däck, botten- och sidobordläggning, vägare samt VT-skott. T 35.	Tekn Röntgencentralen	
H/79	Bottenvägare I i bensinrum (förstärkt). T 33	MVS	16/1432

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/101	Barriärstötta för torpeduthalning	Mfn	
H/106	Bogserbeslag för	KVERK	351/33A
H/107			
P H/108	Luftintag i brygga för motorer	"	3.414
H/109	Skruvad lucka över bensinrum	"	351/15
H/110	Kapp och löstagbart däck över motorrum	"	351/14
H/112	V.T. luckor i däck	"	351/27
H/113	Avbärrarlist & foträcke	"	351/34
H/114	Kättingklys	"	351/32
H/115	Halkip	"	351/31
H/117	Dörrar i inredningsskott	"	351/39
H/118	Lejdare i amrum	"	351/42
H/119	Pollare	"	351/41
H/123	Lejdare. (Omfattar samtl utom amrum)	"	351/40
H/124	Grabbstötta vid nedgångslucka	"	351/88
H/125	Luftintag för CL huvudmotor	"	351/95
H/126	Barriärstötter	"	351/15c
H/127	Hållare för handräck	"	351/108
H/128	Fällbar grabbstötta	"	351/107
H/129	Ventilatorer till bensinrum	"	351/104
H/131	Stuvning av ankare	"	351/153
H/132	Luftintag för huvudmotorer spt 33-36, SB & BB	"	351/150
H/133	Håltagning i däck	"	2.1098
H/134	Stängningsanordning f CL-motors luftintag	"	2.1113
H/135	Ribbtrall vid styrplats	"	351/178
H/136	Håltagning i bordläggning	"	2.1099
H/137	Skjutlucka (mellan navhytt-radiohytt)	"	351/69
H/138	Lucka och dörr i brygga	"	351/94
H/139	Spjäll för luftintag vid spant 33-36 SB & BB	"	351/160

## RITNINGSFÖRTECKNING

C

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/140	Ändbeslag för handräcke	KVERK	351/164
H/141	Flaggspel och gösstake	"	351/157
H/142	Fastsättning av ankartross	"	351/169
S H/143	Handräcke vid CL-motor	"	351/199
H/144	Stötta för landgång	"	351/190
H/145	Handräcke vid kapp	"	351/237
H/1184	Stuvning av mynningslucka. Se ritm å torputrustning	"	351/1184
H/146	Bullerskärm	KMF	
H/147	Mast för radar, typ Decca	KVERK	351/215
H/148	Luckstopp	"	351/294
H/149	Vindrutor	"	351/278
H/150	Vindrutor, detaljer	"	351/283
H/151	Hållare för vindrutor	"	351/283
H/152	Gummipackning f dörr i brygga	"	351/170
H/153	Gummipackningar, motorkapp	"	351/85
H/154	Gummipackningar t v t luckor	"	351/86
H/155	Skärm på däck för nätcentral	Mfn	

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

D

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
P H/179	Bädd för 110 Volt generator och generator för batteriladdning samt tachometergenerator	KVERK	2.852
H/180	Bädd för 40 mm LAK	"	351/18
H/181	Bäddar för huvudmotorer	"	351/28
H/182	Bäddar för bensintankar	"	351/16
H/183	Durkar i off-inredning	"	351/46
H/184	Bäddar för torpedtuber	"	351/19
H/185	Durkar i styrhytt	"	351/45
H/186	Bäddar för stolar i radio- och radarhytter	"	351/70
H/187	Durkar i manskapsinredning	"	351/47
H/188	Bädd för marschmotorer	"	351/30
H/189	Bädd för 110 Volt generatorer, generator för batteri, IMO-pump, tachometergenerator	"	1.927
H/190	Bädd för rodermaskineri	"	351/97
P H/191	Bäddar för omformarrum	"	351/133
H/192	Bädd för dimbildare	"	351/154
H/193	Bädd för stol i navigationshytt	"	351/89
H/194	Bädd för färskvattentank	"	351/152
H/195	Bädd för vattenkylare på skott spt 33	"	351/134
H/196	Bädd för vattenkylare på spant 44 om BB	"	351/135
H/197	Bädd för oljekylare vid spant 46 och 47 om BB	"	351/137
P H/198	Bäddar för raketstativ samt flamskydd	"	351/106
H/199	Bäddar för smörjoljetankar vid spt 34, skott 33	"	351/138
H/200	Bädd för tank för destillerat vatten	"	351/141
H/201	Bädd för startluftkompressor	"	351/140
H/202	Bädd för smörjoljetank vid spt 42 om BB	"	351/139
H/203	Bädd för oljekylare vid skott 33 SB och BB	"	351/136
H/204	Bädd för smörjoljefilter	"	1.1057
H/205	Bädd för startluftbehållare vid spt 44 BB	"	351/147
H/206	Bädd för kolsyreflaskor	"	351/148

23-meters stegbåt T 32 - T 40

Grupp

## RITNINGSFÖRTECKNING

D

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/207	Bädd för spel för inhalning av torpeder	KVERK	351/149
H/208	Bädd för strålkastare (endast BB)	"	351/173
H/209	Beslag till låda för sjökort	"	351/179
H/210	Durkar i ammunitionsrum. Arrangemang	"	1.1117
H/211	Verktyg. Fixtur för placering av marschmotorbäddar	"	1.1127
H/212	Bäddar till apparatlåda för laddningsaggr. nivå-mät. tavlor	"	2.1163
H/213	Bäddar för expansionskärl i motorkapp	"	2.1331
H/214	Durkar i maskinrum. Arrangemang	"	2.1086
H/215	"- . Detaljer	"	1.1087
H/216	Bädd för elektrisk instrumenttavla, skott 53 om BB	"	2.1151
H/217	Torped- och ankarspel, bädd	"	2.1147
H/218	Bädd för 110 V generator m m vid spt 48-51 om SB	"	351/142
H/219	Bädd för 24 V generator vid spt 48 om BB	"	351/143
H/220	Bädd för Caledopanna vid spt 36-37 SB o BB, 45-46 SB	"	351/144
H/221	Bädd för länspump vid spt 47 om BB	"	351/145
H/222	Bädd för ackumulatorbatteri vid spt 49 o 50, SB o BB	"	351/146
H/223	Durkar i bensinrum	"	2.1204
H/224	Bädd för CO <sub>2</sub> -flaskor i omformarerum	"	351/226
H/225	Bädd för plottingbord	"	351/65
H/142	Fastsättning av ankartross. <u>Se ritn 192 H/142</u>	"	351/169
H/226	Bädd för kortv.sändare, mottagare, högtalare och kopplingslåda	"	351/194
H/227	Bädd för spel för uthalning av torpeder samt för ankarspel	"	351/187
H/228	Bäddar för kolsyresnösläckare	"	351/189
H/229	Bädd för avdragningskruvar till roderbusning	"	351/221
H/230	Bädd för radarmottagare, typ Decca	"	351/238
H/231	Bädd för omformare till radar, typ Decca	"	351/239
H/232	Bädd för högtalare M/49 S	"	351/200
H/233	Bädd för tillbehörlåda till ackumulatorbatteri	"	351/240

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/234	Bäddar för radartorpedsikte	KVERK	351/244
H/1399	Bäddar för 10.3 cm raketställ M/49, placering. Se.. grupp V.		Mfn
H/235	Bädd för diopterlåda i radiohytt	"	351/297
H/235	Bädd för POWER PACK UNIT OMSB. Nav.hytt	"	351/301
H/237	Bädd för mottagare, radar, typ Decca	"	351/254
H/238	Bädd för ackumulator i radiohytt	"	351/193
H/239	Ribbtrall (4-delad) i recess för 20 mm a-kanon	"	351/288
H/240	Förslag till ändrad bäddel för marschmotor	"	351/S-147
H/241	Bädd för 24 V generator, 1500 W	"	351/302
H/242	Bädd till skyddsskärm för 40 mm LAK, M/48	mfn	
H/2010	Bädd för bryttrissa, roderledning (ändras) Grupp F.	mfn	
H/243	Bädd för fastsättning av spel för inhalning av torped i tub	F-skiss	26

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/255	Off- och uoffinredning	KVERK	351/23
P H/256	Förslag till koffertar	"	351/S-80
P H/257	Diskho	"	351/S-83
P H/258	Handfat	"	351/S-68
H/259	Manskapsinredning	"	351/24
H/260	Bokskåp	"	351/54
H/261	Skåp i off- och uoffhytter	"	351/52
H/262	Skåp till pentry	"	351/59
H/263	Profylaxskåp	"	351/56
H/264	Tvättställ	"	351/57
H/265	Fällbord	"	351/60
H/266	Off- och uoffkojer	"	351/50
S H/267	Förslag: Inredning i rum under styrhytt	"	2.1009
P H/268	Förslag till ändr inredn vid sänkt kanonrecess	"	351/S.106
H/269	Stol i radio- och navigationshytt	"	351/37
H/270	Stolsits med ryggstöd. För ritn H/269	"	351/38
H/271	Skåp för signalflaggor	"	351/55
H/272	Manskapskojer	"	351/51
H/273	Garnering	"	351/48
H/274	Fack för koffertar SP 7-9 i c1	"	351/68
H/275	Skåp i manskapsinredning	"	351/63
H/276	Isolering av sk 33 & kanonrecess	"	351/49
H/277	Manskapsbord	"	351/62
H/278	Kikarlåda	"	351/96
H/279	Fällstol	"	351/61
H/280	Arbetsbänk i motorrum	"	351/171
H/281	Draperistänger	"	351/58
H/282	Nyckelskåp (44 krokar)	"	351/66
H/283	Koffertar och lådor	"	351/53

Grupp 192 H

E

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/ <u>284</u>	Hyllor i förpik	KVERK	351/203
H/285	Materialsåp	"	351/220
H/286	Barstol i motorrum (avs för CL-motorman)	"	351/241
H/ <u>287</u>	Verktgssåp	"	351/183
H/ <u>288</u>	Svampgummimattor, måttskiss	"	351/255
H/ <u>289</u>	Skrivpulpet i motorrum	"	351/256
H/ <u>290</u>	Låsbeslag för koffertar	"	351/296
H/291	Skåp för navigeringsuppbörd	"	351/72
H/ <u>292</u>	Skåp under koj i manskapsinredning	"	351/273
H/293	Skåp för handmikrofon på bryggan, SB och BB	"	351/282
H/ <u>294</u>	Skoning på däcksvägare i amm rum	"	351/290
H/295	Schema över perforering av garn plåt	"	351/167
H/ <u>296</u>	Fjäderbottnar till kojor	"	351/177
H/ <u>297</u>	Placering av materialsåp och förstärkarstativ		Mfn
H/ <u>298</u>	Materialsåp (ändrat utförande)		Mfn



## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp 192 H  
F

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/302	Roderbärare, utslag	KVERK	351/36
H/303	Roder	"	351/35
H/304	Roderledning. Roderutslag och momentkurva	"	2.928
H/305	Roderledning. Arrangemang i amm rum	"	1.871
H/306	Roderledning. Arrangemang	"	1.890
H/307	Roderledning. Kon växel med ratt och indikator, sammanställning	"	1.891
H/308	Roderledning. Kon kuggväxel vid skott 33	"	2.953
H/309	Roderledning. Genomgång vid skott 62	"	2.952
H/310	Kuggväxlar vid rodren (onummerat)	"	-
H/311	Universalkoppling för Mm max 2 000 kgcm (Öland)	"	2.176
H/312	Roderledning. Kvadrant	"	1.952
H/313	Roderledning. Kuggväxel i amm rum. Sammanställning	"	1.951
H/314	Roderledning. Rorkult och dragstänger	"	1.977
H/315	Roderledning. Lagerhus	"	2.1035
H/316	Roderledning. Konisk kuggväxel	"	1.971
H/317	Roderledning. Stativ	"	1.982
H/190	<del>Bädd för rodermaskineri</del>	"	<del>351/97</del>
H/318	Roderledning, ratt	"	2.1057
H/320	Roderledning, hus till konisk växel	"	1.830
H/321	Roderledning, detaljer till reservstyrning	"	1.983
H/322	Roderledning, detaljer till kon kgväxel, sk 33	"	1.986
H/323	Roderledning, konsol f kon växel å skott 33	"	2.1042
H/324	Roderledning, detaljer	"	2.1048
H/325	Roderledning, reservstyrning, kedjedrift	"	2.1050
H/326	Roderledning, reservstyrning, kuggväxel	"	2.1051
H/327	Roderledning, det till kon växel och indikator	"	2.1056
H/328	Roderledning, packbox	"	3.517
H/329	Roderledning, det för konisk växel å skott 33	"	3.537
H/330	Roderledning, koppling	"	3.558
H/331	Roderledning, skala	"	4.639

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
P H/332	Roderledning, lager	KVERK	4.715
H/333	Roderledning, handtag för ratt	"	2.1135
H/335	Verktyg till rodermaskineri, fast nyckel NV=13	"	4.779
H/336	Balansroder	"	351/229
H/337	Roderledning. Roderkvallra f växelhus å brygga	"	2.1257
H/338	Mätningar av rodermoment m m å 23 m mtb	"	Kockums
H/338	Anordning vid roder för provbelastning	"	4.893
H/338	Provbelastning av rodermaskineri, arrangemang	"	1.1204
H/338	Roderledning, fjädervåg f mätn av spänningar	"	2.836
S HV/264	Balansroder med symmetrisk balans	"	356/S-40
S H/S-55	Förslag till ändrat roderarrangemang	"	351/S-148
H/349	Vakant		
H/350	"		
H/2000	Arrangemang, tre roder		Mfn
H/2001	Roder, svetsat. Alt I		Mfn
H/2002	Roder, gjutet. Alt II		Mfn
H/2003	Hjärtstock		Mfn
H/2004	Distansring för centerhjärtstock		Mfn
H/2005	Undre hjärtstocksbeslag		Mfn
H/2006	Övre hjärtstocksbeslag		Mfn
H/2007	Rorkult		Mfn
H/2008	Kavitationsplåt över roder		Mfn
H/2009	Roderledning, bryttrissa		Mfn
S H/2010	Roderledning. Bädd för bryttrissa (ändras)		Mfn
S H/2011	Roder. Avdragsverktyg avsett för bussning. Mtb 19		Mfn
S H/2012	Roder. Nyckel avsedd för bottenplugg. Mtb 12		Mfn
S H/2013	Roder. Verktyg för demontering och montering av nedre rodertapp. Mtb 16		Mfn
S H/2014	Roder. Avdragare för demontering av roderkult. Mtb 5		Mfn
S H/2015	Roder. Avdragsverktyg för roderkult. Mtb 8		Mfn

23-meters stegbåt

T 32 - T 40

Grupp 192 H

## RITNINGSFÖRTECKNING

G

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/351	Förslag till maskinrumsarrangemang, Tb - mindre. 3 motorer	Mfn	
H/352	Förslg till maskinrumsarrangemang, Tb - mindre. 2 motorer	"	
	Sammanställningsritning, Ford M-motor 100 hk (Nils Gustavsson) Se ritn 192 III/17		E-102-2/B
H/353	Förslag till placering av Ford V-8. 100 hk. SB-motor	Mfn	
H/354	Förslag till placering av Ford V-8. 100 hk. BB-motor	"	
H/355	Förslag till arrangemang av hjälpmaskinutrustning	"	
H/356	Rotationsriktning å huvud- och marschmotorer	KVERK	2.798
H/357	Förslg till maskinrumsarrangemang med 2 st H-motorer	Mfn	
H/358	Förslag till arrangemang av marschmotorer, 100 hk. Ford V-8	"	
P H/359	Upphängning av backslag till marschmotor. Förslag	KVERK	2.828
H/360	Placering av marsch- och hjälpmotorer. Förslag	"	1.754
H/361	Upptagning av huvudmotorer	"	1.775
P H/362	Motorrum, arrangemang. Förslag	"	1.
H/359 A	Upphängning av backslag till marschmotor	Mfn	
H/363	Maskinrum, arrangemang, längsektioner SB & BB	KVERK	1.859
H/364	Maskinrum, arrangemang, sektioner på spt 33 och 34	"	1.860
H/365	Placering av generator, läns- och IMO-pump. Förslag	"	3.444
H/366	Maskinrum. Arr. Sektion spt 44, för och akter	"	1.861
<del>H/125</del>	<del>Luftintag för CL huvudmotor</del>	"	<del>351/95</del>
H/367	Koppling å 110 V generator och kedjedrift för IMO-pump	"	1.1006
P H/368	Diagram. Kapacitetsprov m kugghjulspump NG		
H/369	Maskinrum. Arr. SEkt sp 48 samt längdsektion av aktra H-motor	KVERK	1.862
H/370	Maskinrum. Arr. Sekt sp 52 och 53	"	1.863
H/371	Maskinrum. Arrangemang. Övre plan	"	1.857
H/372	Maskinrum. Arrangemang. Undre plan	"	1.858

23-meters stegbåt

T 32 - T 40

Grupp 192 H

## RITNINGSFÖRTECKNING

G

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/373	Förteckning, rör-armatur och apparater till ritn 1.857-1.863	KVERK	4.695
H/374	Rördragning till aktra H-motor. Altrnativt för en SB resp en BB motor	"	1.1207
<u>H/375</u>	Maskinrum. Skyddskåpor över axlar, kopplingar och rör	"	1.1309

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

H

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/377	Avgasledning. Arrangemang för bottenblåsning	KVERK	1.690
H/378	Flänsar med bultar mot kardankoppling	"	3.408
H/383	Bultar och mellanlägg för huvudmotorbädd	"	2.914
P H/384	Kardankoppling	"	820064
S H/385	Kardankoppling	"	3.447
H/386	Kardankoppling. Ford Marin V 8	"	820113
P H/389	Avgasrör Ford Marin V 8	"	620111
H/392	Avgasledning. Mellanlägg vid motorfläns plant HM	"	4.651
H/393	Avgasledning. Mellanlägg vid motorfläns snett. HM	"	4.648
P H/400	Marschmotor för mtb. Måttskiss sv hjulskåpa. Avg rör	"	400294
P H/401	Marschmotor för mtb. Måttskiss för oljekylare	"	400293
H/402	Marschmotor, avgasrör å motorn	"	2.1084
H/403	Kardankoppling mellan marschmotor och hjälpmaskiner	"	3.531
H/404	Avgasledning, marschmotor, sammanställning	"	1.1026
H/405	Avgasledning, marschmotor, grenrör	"	3.546
H/406	Avgasledning, marschmotor, rörkrökar	"	3.555
H/408	Kardankoppling mellan HM och MM, SB och BB, utslag	"	2.877
H/409	Marschmotorbädd. Bultar och mellanlägg	"	2.1097
H/410	Kardanknut	"	4.668
H/411	Kardankoppling. Spec utf	"	4.681
H/412	Avgasledning. Marschmotor. Flänsar	"	4.708
H/414	Avgasledning. Bottenbox f aktra motor	"	2.980
H/415	Avgasledning. Expan box, sammanställning	"	2.971
H/416	Avgasledning. Expan box, detaljer	"	2.972
H/417	Avgasledning. Bottenboxar för förliga motorer	"	2.1136
H/420	Avgasledning. Packning	"	4.671
H/421	Avgasledning. Förbigångsrör f kylvatten, samman- ställning	"	2.1066
H/422	Avgasledning. Stans och sänke för rörkrök	"	2.1059
H/423	Marschmotorer. Lyftanordning	"	2.1208

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

H

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
S H/424	Lyftögla, för lyftning av marschmotor	KVERK	650559
P H/425	Lyftjärn, för lyftning av marschmotor	"	650556
P H/426	Lyftjärn, för lyftning av marschmotor	"	650557
P H/427	Lyftöglor till Ford Marin V 8 (även för mål- båtsmotor)	"	400559
H/428	Kardankopplingsarrangemang	"	Mfn
<u>H/429</u>	Ledplåt mellan UV-avlopp	"	351/82
( P H/430	Lyftok för IF-motorer	"	F 11420
<u>H/431</u>	Krok för lyftok	"	F 11420-10
( H/432	Scoop för marschmotorer, uv-avlopp	"	Mfn
H/433	Ledplåtar för ljuddämpning	"	Mfn
H/434	Marschmotorer, stycklista, typ Ford Marin	"	N G
H/435	Marschmotorer, sidovy, typ Ford Marin	"	400811
H/436	Marschmotorer, ändvy, typ Ford Marin	"	400812
H/437	Marschmotorer, planvy, typ Ford Marin	"	400813
H/438	Måttskiss i instrumentbräda f mm	"	670359
H/439	Avgasledning, marschmotor, sammanställning	"	1.1379
<u>H/440</u>	Avgasledning, marschmotor, detaljer	"	1.1380
( H/441	Marschmotor, ljuddämpare, kylvattenmantel	"	3.712
<u>H/442</u>	Avgasledning. Luftavlopp. HM	"	1.1385
( ? <u>H/443</u>	Avgasledning för sidoutblåsning. Rör. HM	"	2.1014
S H/444	Avgasledning. Tätningsbox. Sammanställning. HM	"	2.1010
S H/445	Avgasledning. Tätningsbox. Detaljer. HM	"	2.1011
P <u>H/446</u>	Oljepump koppl t marschmotor	"	630365
H/248	<del>Försl t ändrad bäddel f marschmotor</del>	"	<del>351/S-147</del>
<u>H/447</u>	Avgasrör. Klämmor	"	2.1376
H/448	Avgasledning. Jigg för rörkrök	"	3.675
<u>H/449</u>	Avgasledning. Detaljer för expansionsbox	"	2.1346
<u>H/450</u>	Avgasledning. Jigg för rörböjning	"	3.676

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

H

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H-2101	Marschmotor BB. Rölförbindning mellan vatten- uttag och avgasrör	KVERK	3.650
H/2102	Avgasledning. Rör för bottenutblåsning med detaljer		Mfn
H/2103	Avgasledning. Bottenutblåsning. Flänsar		Mfn
H/2104	Scoop för centermotorns uv-avlopp		Mfn

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/453	Förslag till propeller för torpedbåt, mindre	KVERK	4355
H/454	Propelleraxel (tolkar). Kontolk	"	2.904
H/455	Propelleraxelledning. Arrangemang vid prop och roder	"	1.776
H/456	Propelleraxelledning, hylsa. Sammanställning	"	1.777
H/457	Propelleraxelledning. Axelbärare och propeller Sammanställning	"	1.778
H/458	Propelleraxelledning. Sammanställning för om trycklager	"	1.779
H/459	Propelleraxelledning. Sammanställning akter om trycklager	"	1.780
H/460	Gängtolk. Högergångad. Till propeller	"	4.1001
H/463	Axelledning. Mellanaxel för SB och BB motorer	"	2.850
H/464	Axelledning. Propelleraxel för SB och BB motorer	"	2.849
H/465	Axelledning. Propelleraxel för centermotor	"	2.856
H/466	Axelledning. Mellanaxel för centermotor	"	2.857
H/467	Propelleraxel. Lagerbussning. Gummi	"	3.387
H/468	Axelledning. Zinksydd	"	4.575
H/469	Axelledning. Hylsa med detaljer	"	1.809
H/470	Axelledning. Hylslager med vitmetall	"	3.388
H/471	Axelledning. Hylsa. Detaljer. Axeltätning	"	3.389
H/472	Axelledning. Strömlinjekåpa med zinksydd	"	3.390
H/525	Propelleraxelledning. Mall för genomgång i bordläggning	"	1.976
H/473	Trycklager. Lagerhus	"	1.810
H/474	Trycklager. Lock	"	3.391
H/475	Trycklager. Hylsa med mutter och ring	"	3.392
H/476	Axelledning. SKF sfär. Axialrullager 29317	"	4.576
H/477	Axelledning. Aktra koppling. Sammanställning	"	3.393
H/478	Axelledning. Förliga koppling. Sammanställning	"	3.394
H/479	Axelledning. Kuggad kopplingshalva	"	3.395
H/480	Axelledning. Kopplingshalva på propelleraxel	"	3.396



## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

I

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/482	Axelledning. Kopplingskåpa	KVERK	3.398
H/483	Kopplingssskruv. För kuggkopplingar, akter	"	4.577
H/484	Axelledning. Mutter, högergängad	"	4.578
H/485	Axelledning. Mutter, vänstergängad	"	4.579
H/486	Axelledning. Låsbricka	"	4.580
H/487	Propeller- och mellanaxel. Schabloner (tolkar)	"	3.424
H/488	Propelleraxel. Tolk för gummilager	"	4.638
P H/489	Oljeståndsvisare (till trycklager m m)	"	4.144
H/490	Trycklager. Sammanställning	"	1.746
H/491	Propellerström vid 30 girvinkel	"	351/S-88
H/492	Kuggring till aktra koppling	"	3.445
H/493	Propeller. Typ VII	"	351/90
H/494	Axelbärare	"	351/21
S G/1247	Propeller för tb SSPA. Typ VI	"	4650
H/496	Verktyg för utdragning av hylslager	"	3.503
H/497	Verktyg för utdragning av lager ur axelbärare	"	2.956
H/500	Axelsmörjning. Fettfördelare	"	2.991
H/501	Axelsmörjning. Arrangemang	"	2.994
P H/502	Axelsmörjning. Fettspruta	"	2.997
H/503	Monteringskona för propelleraxel	"	4.600
H/504	Nyckel till propellermutter	"	4.646
H/505	Gängtolkar	"	3.386
H/506	Axelledning. Tolk för hylsa till trycklager	"	3.457
H/507	Propelleraxelledning. Propelleravdragare	"	3.536
H/508	Axelledning. Nyckel för kopplingsmutter	"	4.686
H/509	Propelleraxelledning. Styrbusning	"	4.705
H/510	Propeller. Pådragsmutter	"	4.744
H/511	Verktyg. Klamma för propelleraxeln	"	3.583
P H/512	Propellerpådragsnyckel	"	4.748

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

I

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/513	Verktyg till propelleravdragare. Fast nyckel NV=75	KVERK	4.778
H/514	Propeller, pådragsnyckel	"	3.632
P H/515	Propeller. Hål för anslutning av tryckoljeinjektor	"	2.1332
H/517	Mittpropeller. 23 m mtb. Stegbåt. Typ VIII	"	332075
H/518	Sidopropeller. "- . Typ VIII	"	332076
S H/519	Propellerförteckning. T 32 - T 42 (2 blad)	"	KMV
H/520	Propelleraxel f 23 mtb. Indikering och avsyning	"	4.614
H/521	Mellanaxel. Indikering och avsyning	"	4.616
H/522	Propelleraxel för 23 m mtb. Indikering och avsyning	"	4.615
H/523	Planskiva med styrbussning för märkning av trycklagerfläns	"	2.1329
H/524	Testaxel för uppriktning av aktra h motor	"	2.1252
H/525	Propelleraxelledning. Mall för genomgång i bordläggning.		

Grupp 192 H

## RITNINGSFÖRTECKNING

I

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/2151	Propelleraxelledning. Fastsättning av prop.	KVERK	2.1188
H/2152	Axelsmörjning. Nippel	"-	4.903
H/2153	Ändring av propellerblad typ VII till prop typ V-700 Mfn		
H/2154	Tryckoljeinjektor med anslutningsnipplar	KVERK	4.882
H/2155	Axelledning. Propelleraxel för SB och BB motorer	Mfn	
H/2156	Kardankoppling mellan huvud- och marschmotor.	"-	
S H/2157	Propelleraxel. Verktyg för vridning av propelleraxel. Mtb 13	"-	
S H/2158	Propelleraxel. Verktyg för dragning av druv-mutter. Mtb 14	"-	
S H/2159	Propelleraxel. Verktyg för demont. av mutter i koppl.fläns och center propelleraxel. Mtb 1	"-	
S H/2160	Propeller. Pådragsmutter, vänster och högergångad Mtb 7	"-	
S H/2161	Trycklager. Ringnyckel avsedd för mutter till kullager. Mtb 15	"-	
S H/2162	Trycklager. Avdragarverktyg för demont. av tryck-lager å propelleraxel. Mtb 3	"-	
S H/2163	Trycklager. Nyckel för demont. av hylsa. Mtb 11	"-	
S H/2164	Axelbärare. Avdragarverktyg för gummlager. Mtb 18A	"-	
S H/2165	Trycklager. Verktyg för demon. av hylslager i axelhylsa. Mtb 2 A	"-	

## RITNINGSFÖRTECKNING

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
P H/527	Startluftledningar. Startluftkärl	KVERK	3.446
H/529	Startluftledningar. Avstängningsventil	"	3.449
H/530	Startluftledningar. Säkerhetsventil	"	3.450
H/531	Startluftledningar. Schema	"	3.451
H/532	Rörkoppling för 8 mm inv Cu-rör (SMS-1009)	"	4.610
<u>H/533</u>	8 mm förskruvning, lödbar	"	4.611
<u>H/534</u>	Startluftledningar. Vårta för manometer	"	4.621
<u>H/535</u>	Startluftledningar. T-förskruvning (diam 8 inv)	"	4.619
<u>H/536</u>	Startluftledningar. Nippel för startluftkärl (8 mm inv)	"	4.620
P H/537	12 lit startluftbehållare till KMV A/B	AGA	211159
<u>H/538</u>	Skottgenomgång för 8 mm inv kopparrör	KVERK	4.655
S H/539	Startluftbehållare. 12 lit. Sammanställning Typ AGA	AGA	211540
P H/541	Bensintank för startluftkompressor	KVERK	4.740
H/542	Startluftkompressor. Avgasledning	"	2.1137
H/543	Bensintank för startluftkompressor	"	3.501
H/544	Startluftkompressor. Arrangemang av bensintank och kompressor	"	2.1176

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

K

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
F H/551	Bensinsystem. Principschema alt 3	KVERK	4.550
H/552	Bensinevakuering. Schema	"	3.400
S H/556	Upphängning av bensintankar i däck	"	351/17
P H/557	Bensintank, stativ för provning. Utf II	"	3.429
H/558	Bensintank, uppstagning för prov	"	2.855
S H/559	Gummitank, kroppstank	"	S21.6757-02
H/560	Pneumercatoranläggning för bensintankar. Förslag till schema	"	4.613
H/561	Tank för bensin	"	3.459
H/562	Bensinledningar. Uppstagning för bensintank	"	1.946
H/563	Bensinledningar. Placering av påfyllningshål	"	2.1007
H/564	Bensintank. Sammanställning	"	1.707
H/565	Bensintank. Stödrör med luftklocka i tank	"	1.949
H/566	Bensintank. Fyllningsanordning å tank	"	2.1016
H/567	Bensintank. Anslutn för 11 mm rör	"	3.510
H/568	Bensinledningar. Kapillärhållare	"	4.666
H/569	Bensinledningar. Diam 16 mm kapillärpatron	"	4.662
H/570	Förskruvning för 20 mm inv rör	"	4.664
H/571	Förskruvning för 4 mm inv rör	"	4.665
H/572	Rörkoppling för 4 mm inv rör	"	4.663
H/574	Bensinledning. Avst vent med snabbst anordning	"	1.981
S H/575	Bensinledningar. Avst ventil, plac av vent och snabbst	"	2.1038
H/129	Ventilatorer till bensinrum. Se ritn under avd C	"	351/104
H/576	Bensintank. Uppstagning	"	1.1032
H/577	Bensingasevakuering. Arrangemang	"	1.960
H/578	Bensingasevakuering. Detaljer	"	1.963
H/579	Bensinledningar. Plac av ventiler, bensinluftledn	"	1.1038
H/580	Bensinledningar. Rör för nivåätare	"	1.1056
H/581	Bensinledningar. Snabbst formstycke och konsol 3 vent	"	2.960

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

K

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
<u>H/582</u>	Bensinledningar. Snabbst formstycke och konsol 4 vent	KVERK	2.961
H/583	Bensinledningar. Påfyllnadstratt för bensintank	"	2.1022
<u>H/584</u>	Bensinrum. Genomgång för kablar	"	2.1058
<u>H/585</u>	Bensinventil 20 mm	"	2.1060
<u>H/586</u>	Bensinventil 16 mm	"	2.1061
H/587	Bensinledning. Snabbstängning. Ventilmanöver- anordning	"	2.1082
<u>H/588</u>	Uppsamlingskärl för bensin	"	2.1131
H/589	Plac av uppsamlingskärl f bensin vid H-motorerna	"	2.1132
H/590	Bensinventil. Handmanöverdetaljer	"	3.519
<u>H/591</u>	Bensinledning, formstycke	"	3.530
<u>H/592</u>	Luftavlopp från bensintankar. Bordgenomgång	"	3.557
<u>H/593</u>	Bensinledningar. Gummislang	"	4.637
H/594	Kapillärpatron Ø 65	"	4.661
<u>H/595</u>	Bensinledningar. Uppmärkningsmall för bensintank	"	4.667
H/596	Bensinventil 20 mm	"	4.682
H/597	Bensinventil 16 mm	"	4.683
H/598	Bensingasevakuering. Kapillärpatron Ø 130	"	4.691
<u>H/599</u>	Bensinledningar. Flänsar, bultar och packningar	"	4.696
H/600	Snabbstängning av bensinventiler. Arrangemang	"	1.1096
<u>H/601</u>	Snabbstängning av bensinventiler. Brytrulle	"	3.591
<u>H/602</u>	Snabbstängning av bensinventiler. Skåp	"	3.590
S <u>H/603</u>	Nyckel till påfyllnadsplugg för bensintank	"	4.747
H/604	Bensinledningar. Schema	"	7.65
H/605	Bensinledningar. Transportpump m slangar för b-tankar	"	2.1201
<u>H/606</u>	Bensintankar. Lyftögla å tanktopp	"	3.631
<u>H/607</u>	Bensinledningar. Transportpump. Kopplingsfläns	"	3.644
<u>H/608</u>	Bensinledningar. Handtag för snabbstängning	"	4.770
<u>H/609</u>	Bensinledningar. Smalslangar m förskruvning	"	4.782

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

K

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
P H/610	Bensintank, ändring av avloppsrör	KVERK	1.1341
P H/611	Bensinledningar. Placering av ventiler, bensinluftledn	"	1.1322
H/612	Bensintankar, avloppsstuts (För T 39-40-41)	"	2.1413
H/613	Bensinledningar, placering av ventiler, bensin- och luftledn	"	1.1356
H/614	Bensintankar, nippel för sidouttag	"	2.1416
H/615	Bensintankar, förstärkning av skyddsnet	"	2.1417
H/616	Slanginstallation för 23 m mtb bensin, olja, vatten		Mfn
H/617	Stuvn anordn i bensinrum, spännband och trattar	"	351/247
H/618	Gummipackning för bensinlucka	"	351/84
H/619	Handmanöverdetaljer för bensinventiler, 16 och 20 mm ändr		Mfn
H/620	Bensinledningar, nyckel till däckbeslag	"	4.909
H/621	Extratank för bensin. Rymd ca 600 liter		Mfn
H/622	Borrjigg för borrning av bottnar för bensintankarnas uppstagning	"	3.549
H/623	Tolk för stödvinkel i bensintankbotten	"	4.703
H/624	Bensinsystem. Snabbstängning. Skyltar	"	4.753
H/625	Volymkurva för bensintankar	"	4.772
H/2051	Verktyg. Lock för kontroll av tanklängd	"	4.706
H/2052	Bensintank. Pejlsticka	"	4.768
H/2053	Verktyg för svetsning av ring till trådgaller	"	4.704
H/2054	Verktyg. Tolk för bensintankbäddar	"	4.701
H/2055	Verktyg. Tolk för topp- och bottenvinkel	"	4.702
H/2056	Verktyg för svetsning av trådgaller till bensintank	"	3.550
H/2057	Verktyg. Borrjigg för lock	"	3.548
H/2058	Verktyg för montering av bensintankar	"	3.547
H/2059	Bensinledningar. Skylt över tankplacering	"	4.739

## RITNINGSFÖRTECKNING

Grupp

K

Ritn nr	Ritningsrubrik	Leverantör	Leverant ritn nr
H/2060	Bensinevakivering ändrat arrangemang. Placering av fläkt		Mfn
H/2061	Bensinledningar. Däcksförskrivning		Mfn
H/2062	Bensinledningar. Placering av ventiler, bensin- och luftledningar		Mfn/NK
H/2063	Bensintankar. Avlopsstuts med detaljer och ventilkran		Mfn/NK