

H 196 SKÄREN BLOMMAR.
UTG. DAG 16.10.67.

A= X= 141-143, Y= 141-143.

B= X= 145-146, Y= 145-146.

C= X= 145-146. Y= 142-143.

D= X= 141-142. Y= 145-146.

I = Cylinder I. Vågräta hela eller delade cyls.

II = Cylinder II. Snett liggande hela eller delade cyls.

III = Cylinder III. Snett liggande hela, cyls. 1 är dubbel.

a= Hela cyls.

b= Delade cyls.

X1= Vänster placerat X, alltid ren utan svarta prickar runtom. Mörkgrå till färgen något sämre färgmättad än X2.

X2= Vänster placerat X, som X1 fast kolsvart till färgen, något mer färgmättad än X1.

X3= Höger placerat X, har alltid mer eller mindre svarta prickar runt X-et.

SC= Skuggade cylindersiffror.

R = Rektangel (4 x 16mm).

LITTERATUR:

FHS nr: 3 - 84 av Per – Olof Persson.

FHS nr: 4 - 84 av Per – Olof Persson.

FHS nr: 2 - 87 av Rune Åhman.

FHS nr: 1 - 95 av Gunnar Struck.

	a	b	c	d	j	k	l	m	TYP	
C1	1,4				4,3	3,8	0,2	0,3	I	HEL
C2	1,4				3,9	4,0	0,1	0,3	I	HEL
C1	1,4				4,3	3,8	0,2	0,3	I	FANA/FOT
C2	1,4				3,9	4,0	0,1	0,3	I	SLINGA/FOT
C1	1,8				3,8	3,5	0,7	0,6	II	HEL
C2	1,8				3,7	3,5	1,2	0,6	II	HEL
C1	1,8				3,8	3,5	0,7	0,6	II	FANA/FOT
C2	1,8				3,7	3,5	1,2	0,6	II	SLINGA/FOT
C1	1,6				3,2	2,7	0,4	0,7	III	HEL
C2	1,6								III	HEL

Figur 3, omslagsklichéerna.

$b = \text{omslagstryckets längd på sid 1} + 4$

Frimärken i häften alltid till hands...

4

Ytterklichéer 1 t o m 7

$c = \text{omslagstryckets längd på sid 2} + 3$

6

4

1

5

3

7

Innerklichéer 1 t o m 7

1 tar	5 dränkta
3 blänkande	6 omväxlande
4 som	7 och

15

14

14

12

11

13

17

Innerklichéer 11 t o m 17

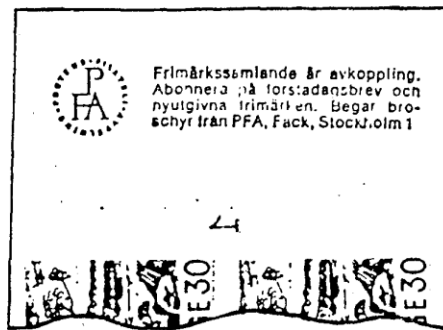
11 skuvad	14 havet
12 havsbandet	15 Larsort
13 vind	17 klippor

Frimärken i häften alltid till hands...

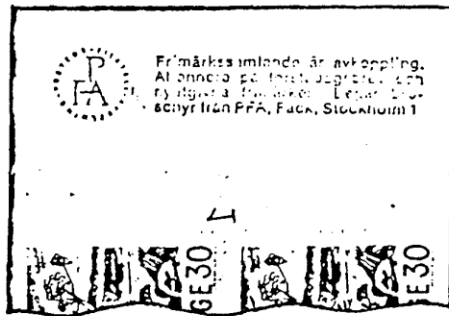
13

Ytterklichéer 11 t o m 17

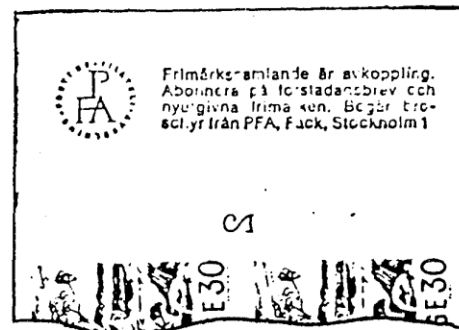
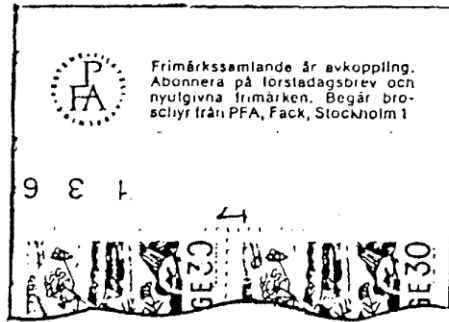
Cylinder I



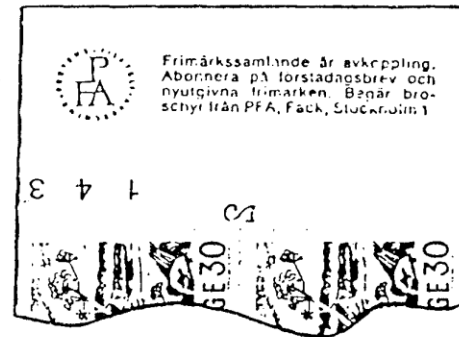
Cylinder II



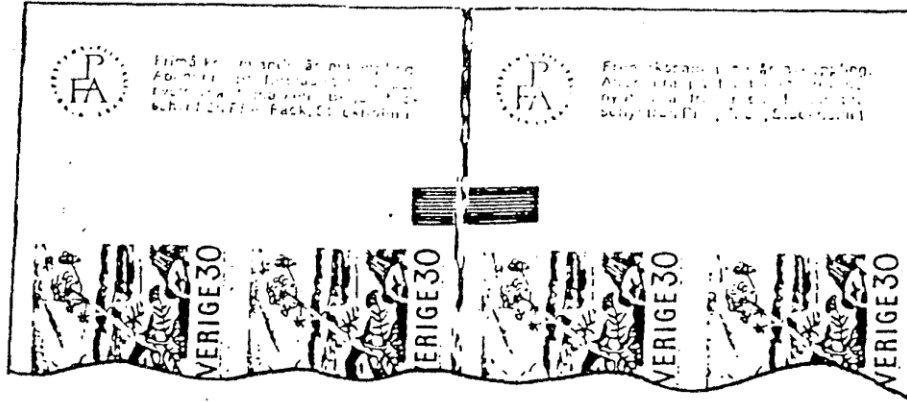
Cylinder III



Figur 1, cylindersiffrorna



Figur 1



Figur 2, delad streckad rektangel hos cylinder III

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	SC	X	RT + KN	E-MÅTT	KLICHE	RITSAR	TYP
	19420 -	FINNS	ATT BESKÅDA PÅ			POSTMUSEET.				
3	21204 - 22503	5,5 - 5,6	00000.	X	1		22 -	1 - 1		AIIb
3	22792 -	5,0 - 5,5	Ø0000	X	1		22 -	1 - 1		AIIb
3	23358 - 23363	5,0 - 5,5	Ø0000	X	1		23 -	11 - 11		AIIb
3	24176 - 24954	5,0 - 5,5	00000.	X	1		23 -	1 - 1		AIIa
3	24	5,5 -	Ø0000	X	1			1 - 1		AIIa
3	25039 -	5,0 - 5,5	Ø0000	X	1		23 -	1 - 1		AIIa
3	25000 - 25515	5,0 - 5,5	00000.	X	1		23 -	1 - 1		AIIa
3	25558 -	5,0 - 5,5	00000.	X	1			1 - 7		AIIa
3	25563 -	5,0 - 5,5	00000.	X	1			1 - *		AIIa
3	26348 -	5,0 - 5,5	0/0000	X	1		23 -	1 - 1		AIIa
3	27759 - 28525	5,0 - 5,5	00000.		2		23 -	1 - 1		AIa
3	29219 - 29223	4,5 - 5,0	Ø0000		2		21 - 21,5	1 - 1		AIb
	30864 - 33196	5,0 -	0/0000		2		20 - 21	1 - 1		AIa
	31008 - 35859	5,0 -	Ø0000		2		20 - 21	1 - 1		AIa
3	36352 -	5,0 -	0/0000		2					AIa
3	37105 - 37619	5,0 -	Ø0000		2	37107 - 37617	20 - 21	1 - 1		AIa
3	37622 -	5,0 -	00000.		2	37622 -	20 - 21	1 - 1		AIa
3	38220 -	5,0 -	Ø0000		2		20 - 21	1 - 1		AIa
3	79134 - 79178	4,5 - 5,0	000Ø0		3	79135 -	27 - 28	1 - 1		AIIa
3	79536 - 80953	4,5 - 5,0	000/00		3	80953 -	28 -	11 - 11		AIIa
_3	80610 - 80767	4,5 - 5,0	000Ø0		3		28 -	11 - 11		AIIa
3	81268 - 82030	4,5 - 5,0	0000/0		3		28 -	11 - 11		AIIa
3	82956 - 83447	4,5 - 5,0	000Ø0		3		28 -	11 - 11		AIIa
3	82482 - 83871	4,5 - 5,0	000/00		3		28 -	11 - 11		AIIa
3	85137 - 89112	4,5 - 5,0	000Ø0		3		28 -	11 - 11		AIIa
3	87220 - 89400	4,5 - 5,0	000/00		3		28 -	11 - 11		AIIa
3	91344 - 91761	4,5 - 5,0	000/00		3		28 -	11 - 11		AIIa
_3	920	4,5 - 5,0	000/00		3			1 - 1		AIIa

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	SC	X	RT + KN	E-MÅTT	KLICÉ	RITSAR	TYP
3	93012 - 93356	5,0 - 5,5	.00000		3		25 - 27	11 - 11		AIIa
3	93508 - 93549	5,0 - 5,5	0000Ø		3		25 - 27	11 - 11		AIIa
3	95600 - 97351	5,0 - 5,5	0000Ø		3		25 - 27	11 - 11		AIIa
3	95691 - 98682	5,0 - 5,5	.00000		3		25 - 27	11 - 11		AIIa
3	99642 -	5,0 - 5,5	0000Ø		3		25 - 27	11 - 11		AIIa
3	99268 - 99681	5,0 - 5,5	.00000		3		25 - 27	11 - 11		AIIa
5	00032 - 01729	5,0 - 5,5	.00000		3		25 - 27	11 - 11		AIIa
4	01999 - 02582	5,5 - 6,0	00Ø00		R	023xx -	33 - 35	11 - 11		BIII
4	01299 - 01459	5,5 - 6,0	000/00		R		26 - 31	11 - 11		BIII
4	026	5,5 - 6,0	000/00		R			11 - 11		CIII
4	03557 -	5,5 - 6,0	00Ø00		R			11 - 11		BIII
4	04624 - 04749	5,5 - 6,0	00Ø00		R		26 - 31	11 - 11		CIII
4	05902 - 06056	5,5 - 6,0	000/00		R		26 - 31	11 - 11		CIII
4	07058 - 07900	5,5 - 6,0	00Ø00		R		26 - 31	11 - 11		CIII
4	10200 -	5,5 - 6,0	00Ø00		R			11 - 11		BIII
4	10495 -	5,5 - 6,0	000/00		R			11 - 11		BIII
4	12299 - 13660	5,5 - 6,0	000/00		R		26 - 31	11 - 11		CIII
4	12865 - 14624	5,5 - 6,0	00Ø00		R					CIII
4	168	5,5 - 6,0	00Ø00		R	168xx -	26 - 31	11 - 11		CIII
4	18070 - 20004	5,5 - 6,0	000/00		R	19754 - 20004	26 - 31	11 - 11		CIII
4	18463 - 22400	5,5 - 6,0	00Ø00		R		26 - 31	11 - 11		CIII
4	22	5,5 - 6,0	000/00		R		26 - 31	11 - 11		CIII
4	23306 - 22300	5,5 - 6,0	00Ø00		R		26 - 31	11 - 11		CIII
4	012xx - 02353	5,5 - 6,0	000/00				33 - 35	11 - 11		BIII

REST	KONTROLLNR.	KN-FRIM.B.	PLACERING	SC	X	RT + KN	E-MÅTT	KLICÉ	RITSAR	TYP
OK	50444 - 51181	5,5 - 6,0	0000.0					11 - 17		BIII
OK	53420 - 54727	5,5 - 6,0	0000.Q				33 - 35	11 - 17		BIII
OK	61255 - 61905	5,5 - 6,0	0000.Q				33 - 35	11 - 17		BIII
OK	63255 - 68547	5,5 - 6,0	0000.Q				33 - 35	11 - 17		BIII
OK	70963 - 73037	5,5 - 6,0	0000.Q			72714 - 72884 73037 -	33 - 35 35 -	11 - 17 11 - 17		BIII BIII
0	00008 - 00762	5,0 - 5,5	0000/0				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	00720 - 00849	5,0 - 5,5	.00000					11 - 11		AIIa
0	00032 - 02552	5,0 - 5,5	0000Ø				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	01165 - 01729	5,0 - 5,5	.00000				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	01976 - 02367	5,0 - 5,5	0000Ø				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	02671 -	5,0 - 5,5	0000/0				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	04636 - 04952	5,0 - 5,5	0000Ø				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	04953 -	5,0 - 5,5	0000/0			04953 -	19 - 20	11 - 11		AIIa
0	05875 - 06813	5,0 - 5,5	0000Ø				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	06813 - 06814	5,0 - 5,5	.00000				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	07908 - 08416	5,0 - 5,5	0000Ø				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	10757 - 12143	5,0 - 5,5	0000Ø			10757 - 11097	17 - 20	11 - 11		AIIa
0	14354 - 15080	5,0 - 5,5	0000Ø				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	16111 - 16165	5,0 - 5,5	0000Ø					11 - 11	23	AIIa
0	19146 -	5,0 - 5,5	.00000				19 - 20	11 - 11		AIIa
0	19449 -	5,0 - 5,5	.00000							AIIa
0	19876 - 20	5,0 - 5,5	.00000				19 - 20	1 - 1		AIIa

RITSARNAS PLACERING PÅ OMSLAGET.

1	2	3	4	5
_____	_____	_____	_____	_____