

Reconstructie meervoudige perforator LSA

(Nolco Oosterhagen; uit: Perfinpost nr. 85, mei 2008)

De perforator zoals gebruikt door Lindeteves Stokvis & Co Amsterdam is een tienvoudige. Het is nog niet gelukt om de 10 ponsen in de juiste volgorde te krijgen, vandaar dat de ponsen voorlopig een letter en geen cijfer hebben gekregen. Uit een aantal strips kan ik opmaken dat, kijkend naar het zegelbeeld al de volgende gedeeltes te traceren zijn:

D-F-C-H

E-I

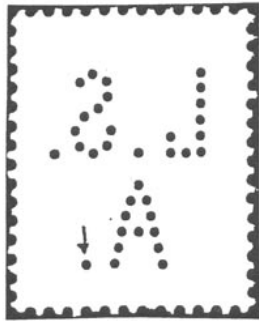
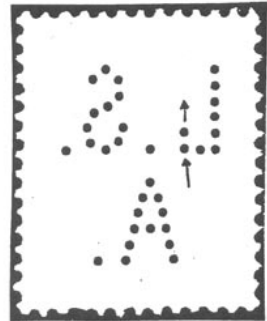
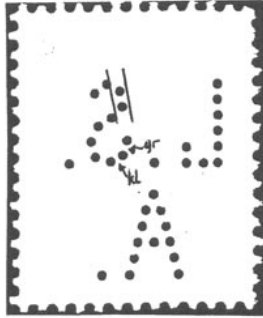
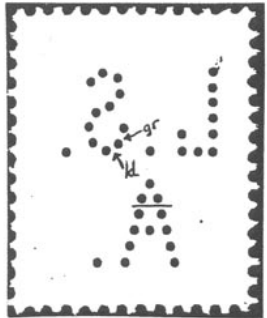
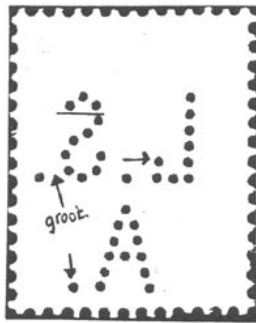
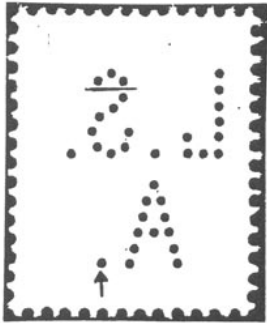
G-B

Wie helpt mee de puzzel te voltooien?

Kenmerken

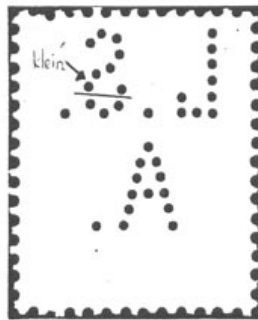
De grootste verschillen zitten vooral in de positie van de letter S.
Door oplegging is vrij eenvoudig na te gaan om welke pons het gaat.

- Pons A: S9 en S11 op dezelfde hoogte
A13 naar boven
- Pons B: S9 en S11 op dezelfde hoogte
L9 naar binnen, A13 naar beneden
grotere afstand tussen letter S en punt
- Pons C: brug S1 - S2 groot, brug S2 - S3 klein
A5 en A7 op dezelfde hoogte
- Pons D: brug S 1 - S2 groot, brug S2 - S3 klein
S8 linksonder S9
- Pons E: L8 en L9 naar boven
- Pons F: A13 naar beneden
- Pons G: S8 rechtsonder S9
- Pons H: brug S5 - S6 klein, S1 lager t.o.v. S5
- Pons I: brug L4 - L5 klein, brug L5 - L6 groot
- Pons J: brug S1 - S2 groot, brug S1 - S2 klein
S8 en S9 in één lijn
A5 lager t.o.v. A7

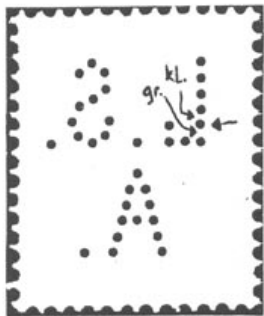




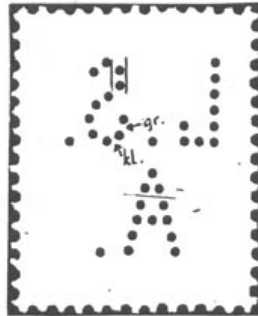
pons G



pons H









pons I




pons J

pons A	pons B	pons C

		
pons D	pons E	pons F

		
pons G	pons H	pons I


pons J