

Reconstructie meervoudige perforator NOF1

(Door Nolco Oosterhagen; uit Perfinpost 84, februari 2008)

Na uitvoerige vergelijking kwam ik met behulp van mijn eigen zegels tot zes verschillen. Zou het dus een zesvoudige perforator kunnen zijn?

Alle pogingen om de zes in de juiste volgorde te verbinden waren vergeefs met als gevolg dat ik de zegels maar weer terug heb gestoken in mijn album.

Dit bleek dus de oplossing te zijn.....

De eerste twintig zegels bleken afkomstig te zijn van dezelfde pons, vervolgens ontbrak deze pons totaal om aan het einde van de gebruikperiode weer op te duiken. Alles duidde er op dat dit bedrijf is gestart met een **enkelvoudige** perforator, vervolgens met een **vijfvoudige** verder is gegaan en uiteindelijk naast de vijfvoudige ook weer de enkelvoudige uit de kast heeft gehaald.

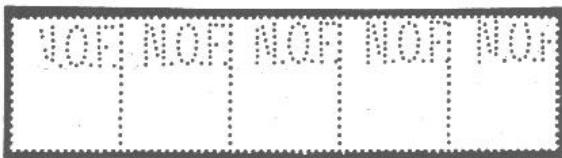
Mijn bekende gebruiksdata.

De enkelvoudige: laatste gebruiksdatum 12 augustus 1914

De meervoudige: vroegste gebruiksdatum augustus 1915

Als de lezer over nog latere of eerdere data beschikt dan hoor ik dat graag.

Een paar maanden geleden was het bewijs rond toen ik een strip van vijf (zie afbeelding) aan mijn verzameling kon toevoegen. Pons 1 en 5 zijn op het laatst aan slijtage onderhevig.



Kenmerken:

Enkelvoudige perforator:

N13 en N20 liggen op gelijke hoogte. Bij de meervoudige is dat nergens het geval.

Meervoudige perforator:

Pons 1: N7 naar buiten
F7 naar binnen t.o.v. F6

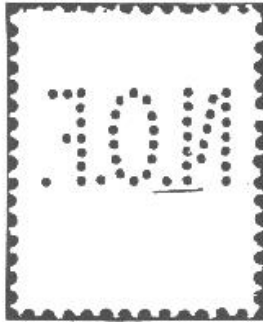
Pons 2: N6 naar binnen
O7 en O9 op dezelfde hoogte

Pons 3: bruggen N2-N3 en N4-N5 klein
O15 naar boven

Pons 4: brug O10-O11 groot
brug O11-O12 klein
F4 naar binnen

Pons 5: O9, O10 en O11 in rechte lijn
brug F7-F8 klein
brug F8-F9 groot

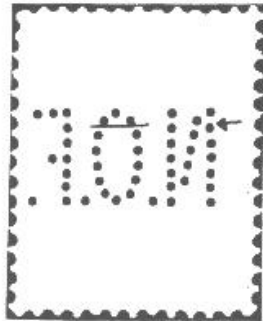
Pons 3 en pons 5 lijken erg op elkaar!



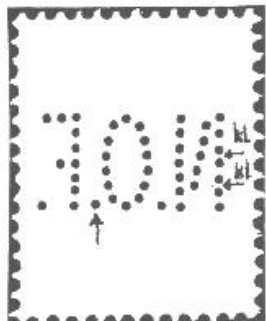
enkelvoudig



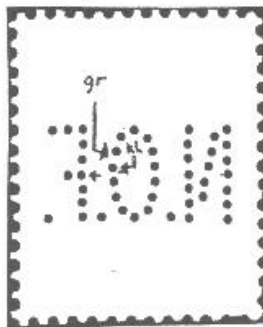
pons 1



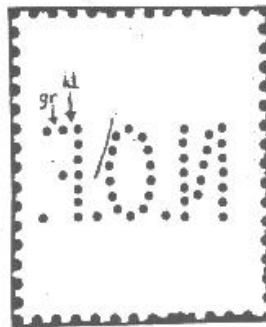
pons 2



pons 3



pons 4



pons 5

