

Reconstructie meervoudige perforator PR&Zn

(Nolco Oosterhagen; uit: Perfinpost nr. 88, februari 2009)

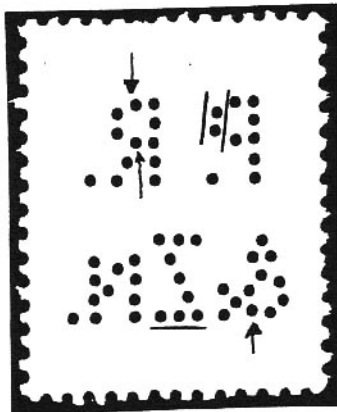
Zonder enige twijfel is door P. Rood & Zoon een vijfvoudige perforator gebruikt. Honderden perfins van deze zaadteler uit Bovenkarspel leverden alle precies dezelfde, redelijk opvallende, verschillen op.

Er is alleen één probleem: ik heb niet één groter zegel in mijn bezit, beschik niet over paartjes of strips en bij geen van mijn perfins zijn (delen) van twee ponsen zichtbaar. Er is zo keurig geperforeerd dat reconstrueren een lastige klus wordt.

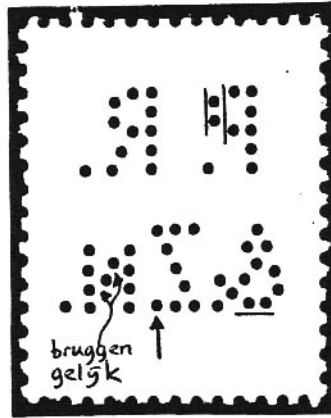
De reconstructie is dus voorlopig, de ponsen heb ik letters gegeven in plaats van cijfers. Mocht de lezer wel beschikken over aanvullend materiaal dan verneem ik dat graag.

Kenmerken:

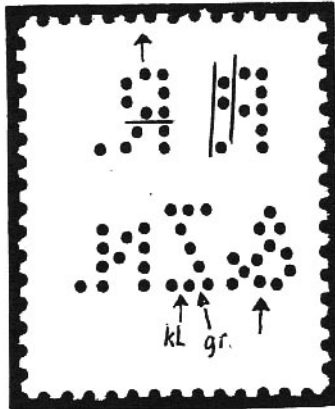
- Pons A: P7 en P8 in schuine lijn
R6 naar beneden t.o.v. R7
&11 naar boven t.o.v. &10
Z7, 8 en 9 in rechte lijn
- Pons B: P7 en P8 in rechte lijn
&11 en &10 op gelijke hoogte
Z9 iets naar boven
bruggen N5-N6 en N6-N7 even groot
- Pons C: P7 en P8 in schuine lijn
R3 en R9 op gelijke hoogte
R6 naar boven
&11 naar boven t.o.v. &10
brug Z7-Z8 groot, brug Z8-Z9 klein
- Pons D: P7 en P8 in rechte lijn
&11 naar boven t.o.v. &10
- Pons E: R12 duidelijk hoger t.o.v. R11



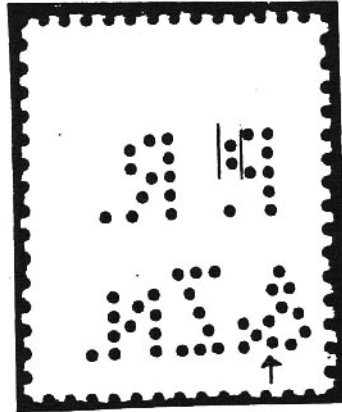
pons A



pons B



pons C



pons D

