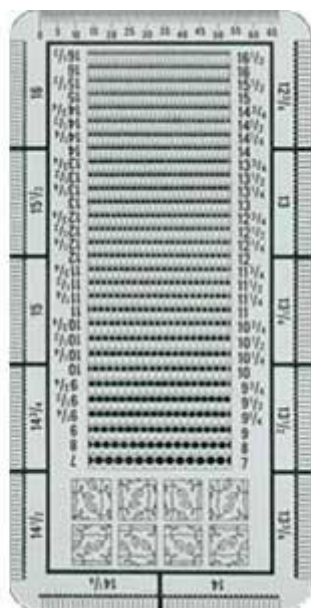


## *\*Filatelistický zoubkoměr\**

Pro lepší oddělování známek od sebe, vymysleli moudré hlavy perforování archů známek perforačními jehlami. Jeho výsledkem je hustá řada dírek, které pomohou známky snáze oddělit a nepoškodit je. Protože známky mají po oddělení na okrajích zoubky, nazýváme takové perforování perforačními jehlami i zoubkování. K perforování se používají duté perforační jehly různého průměru a různé hustoty, což vede k tomu, že vznikají zoubky různých velikostí a vzdáleností od sebe.

K měření velikosti zoubků slouží *filatelistický zoubkoměr*. Má naznačené vzory nejběžnějších zoubkování, ke kterým zkoumanou známku přikládáš. Čísla u vzorů neznamenaají kolik má známka zoubků, ale kolik zoubků (nebo jejich částí) se vejde na 2 cm, což je objektivnější kritérium měření.



*Plochý zoubkoměr* (vlevo) a *zoubkoměr s vystouplými válečky*, které imitují perforační jehly (vpravo). První umožňuje změřit zoubkování přiložením samostatné známky k zoubkoměru (střední pole) nebo přiložením zoubkoměru k nalepené známce (okrajová pole). Druhý umožňuje měření zoubků na samostatných známkách přikládáním k válečkům různé velikosti a hustoty – to správně musí přesně pasovat do zoubků na známce.

Pokročilí filatelisté a filatelističtí znalci, kteří ověřují poštovní známky a jejich pravost používají i velmi přesné *elektronické zoubkoměry*.



Pokud jsi tematický sběratel, pravděpodobně nepotřebuješ měřit velikost zoubkování svých známek, neboť téměř u všech běžných známek je použita jen jedna velikost. Pokud si však specializovaný sběratel, který se zabývá variantami známek, kam patří i rozlišování známek podle zoubkování, bez zoubkoměru se neobejdeš. Nejlépe uděláš, pokud si pořídíš kovový plochý zoubkoměr, který ti vydrží nejdéle.