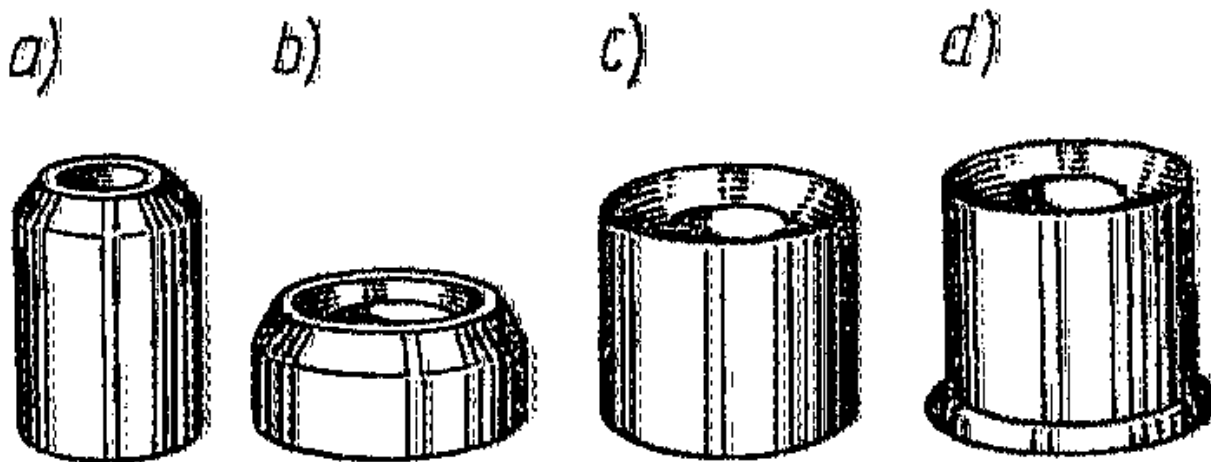


## Tulejka łożyskowa (panewka)

Oddzielnie wykonane z utwardzonego mosiądzu gniazdo łożyska ślizgowego (zob. ułożyskowanie ślizgowe). Tulejkę łożyskową wprawia się w wytarte otwory łożyskowe zegarów w celu usunięcia za dużych luzów. Rozróżnia się tulejki łożyskowe:

- do płyt drewnianych (rys. T.8a)
- wciskane za pomocą wciskarki (rys. T.8b)
- nitowane bez kołnierza (rys. T.8c)
- nitowane z kołnierzem (rys. T.8d)



**Rys. T.8. Tulejki łożyskowe: a) do płyt drewnianych zegarów szwarcwaldzkich, b) wciskana, c) nitowana bez kołnierza, d) nitowana z kołnierzem**

Tulejkę łożyskową wciskaną można szybciej wprawić niż nitowaną, trzeba jednak dobrze dopasować do niej rozwiercany otwór.

**źródło:** Bartnik i Podwapiński "Ilustrowany słownik zegarmistrzowski"