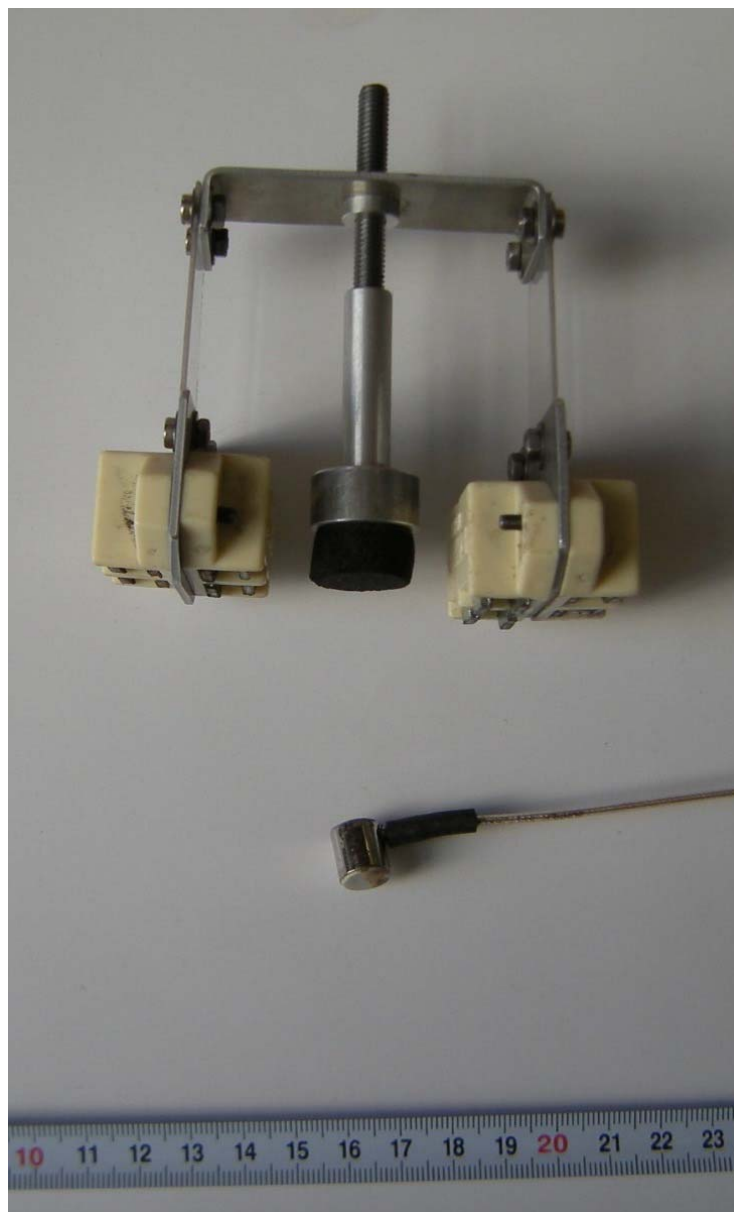


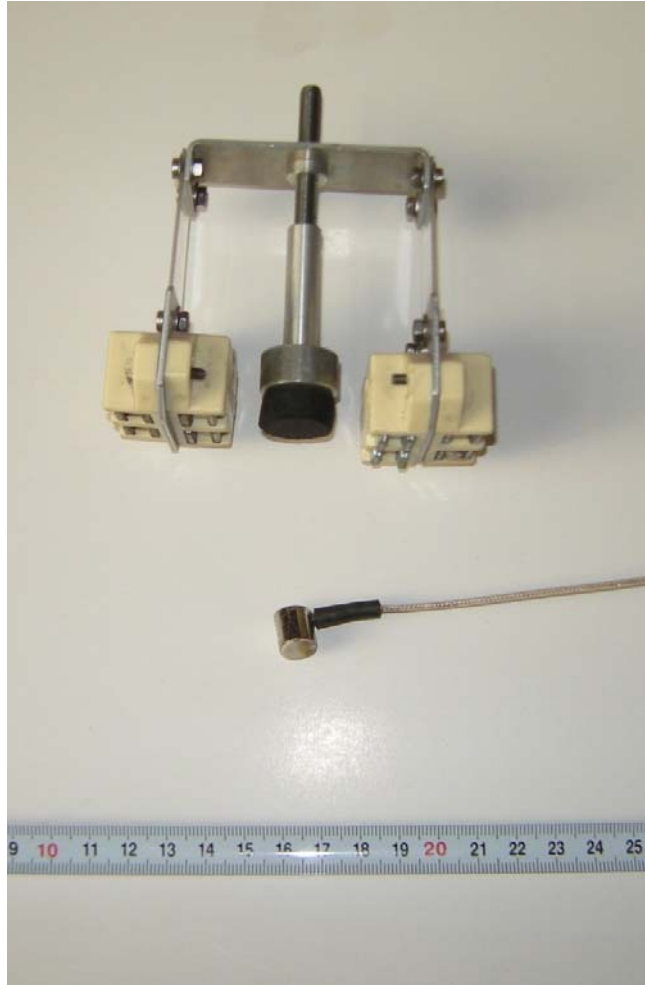
# Magnetický držák pro mechanické uchycení piezoelektrického snímače AE

Luboš Pazdera, Marta Kořenská, Libor Topolář, Jaroslav Smutný

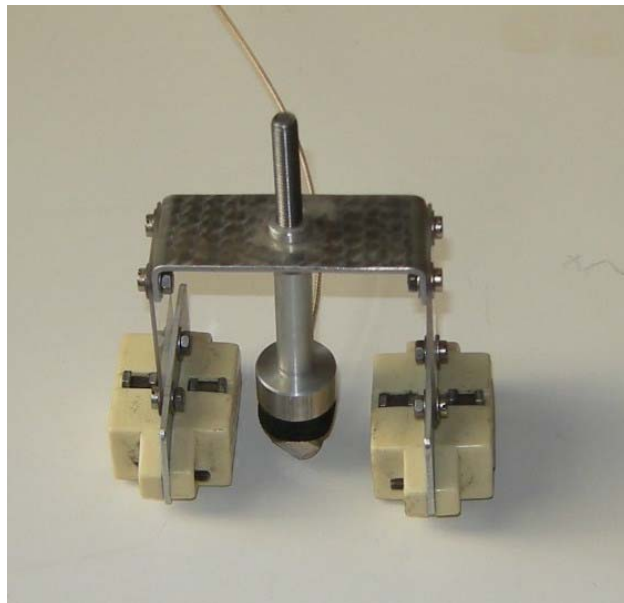
Jedná se o mechanické zařízení sloužící k mechanickému připevnění snímače na kovový povrch. Rozměry a tvar držáku je zřejmý z obr. 1 až 5. Držák je přichycen dvěma magnety ke kovovému povrchu. Pomocí šroubu a pružiny je přes „gumovou“ podložku snímač po dotažení přitlačován k povrchu. Boční plastové lišty umožňují mírné vybočení.



Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5