



**10% RABATU**  
na obrabiarki CNC firmy Haas\*  
do 12 czerwca 2015 r.

Targi Mach-Tool | stoisko 1 | hala 7A

#strefa3

+ Abplanalp

Sprawdź to >

\*Szczegóły promocji na [www.abplanalp.pl](http://www.abplanalp.pl)

([http://www3.abplanalp.pl/content.asp?ID=877\\_textid=TARGI\\_STOM](http://www3.abplanalp.pl/content.asp?ID=877_textid=TARGI_STOM))

◀ wstecz | Strona główna (/) ▶ Marzec 2010 (/miesieczniki/marzec-2010.html) ▶ Badania chropowatości powierzchni obrabianych konwencjonalnie i wibracyjnie na szlifierce do płaszczyzn\*

## Badania chropowatości powierzchni obrabianych konwencjonalnie i wibracyjnie na szlifierce do płaszczyzn\*

F. Oryński, R. Synajewski | 13-05-2014

Mechanik nr 03/2010 (/miesieczniki/marzec-2010.html) - Metrologia techniczna

Przedstawiono ogólny przegląd różnych czynników wpływających na jakość powierzchni obrabianej po szlifowaniu. Zamieszczono fragment wyników badań nad hybrydową metodą szlifowania płaszczyzn z czynnymi drganiami wprowadzanymi do procesu obróbki ścierniej. Celem było poznanie warunków szlifowania wibracyjnego płaszczyzn, przy których otrzymuje się znaczne obniżenie chropowatości powierzchni.