



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

*Szczegóły promocji na www.abplanalp.pl

Targi Mach-Tool | stoisko

(http://www3.abplanalp.pl/content.asp?ID=877_textid=TARGI

[< wstecz](#) | [Strona główna \(I\)](#) > [Maj-Czerwiec 2009 \(/miesieczniki/maj-czerwiec-2009.html\)](#) > [Badanie właściwości dynamicznych cyfrowego modelu zespołu wrzeciennika szlifierki do wałków*](#)

Badanie właściwości dynamicznych cyfrowego modelu zespołu szlifierki do wałków*

W. Pawłowski | 13-05-2014

Mechanik nr 05/06/2009 (/miesieczniki/maj-czerwiec-2009.html) - Obrabiarki

Przedstawiono proces symulacji zachowań dynamicznych zespołu wrzeciennika ściąnicy szlifierki do wałków w celu przeprowadzenia analizy modalnej. Opisano możliwości zastosowania oprogramowania do projektowania Autodesk Inventor oraz Advanced Simulation w celu symulacji zachowań dynamicznych badanych obiektów w warunkach rzeczywistych. Przedstawiono wyniki badań symulacyjnych oraz wnioski.



7A + Abplanalp

Sprawdź to >

[2009.html](#)) > [Badanie właściwości dynamicznych cyfrowego modelu zespołu wrzeciennika szlifierki do wałków*](#)

Badanie właściwości dynamicznych cyfrowego modelu zespołu wrzeciennika szlifierki do wałków*

Mechanik nr 05/06/2009 (/miesieczniki/maj-czerwiec-2009.html) - Obrabiarki

Przedstawiono proces symulacji zachowań dynamicznych zespołu wrzeciennika ściąnicy szlifierki do wałków w celu przeprowadzenia analizy modalnej. Opisano możliwości zastosowania oprogramowania do projektowania Autodesk Inventor oraz Advanced Simulation w celu symulacji zachowań dynamicznych badanych obiektów w warunkach rzeczywistych. Przedstawiono wyniki badań symulacyjnych oraz wnioski.