

# Badania stosowane w zaawansowanych procesach kształtowania plastycznego

Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej - Opracowanie równań opisujących statyczne procesy odbudowy struktury odkształcanego na gorąco stopu magnezu

Description: -

-

United States -- Claims

Bills, Private -- United States

United States. -- Congress -- Private bills

Academic achievement

Science -- Study and teaching (Higher) -- United States -- Evaluation

Mechanical engineering -- Study and teaching (Higher) -- United States -- Evaluation

Electronic data processing -- Study and teaching (Higher) -- United States -- Evaluation

Universities and colleges -- United States -- Examinations

Education, Higher -- United States -- Evaluation

Spanish: Adult Fiction

Fiction

Literary

Metals -- Hot working

Rolling (Metal-work)Badania stosowane w zaawansowanych procesach kształtowania plastycznego

-Badania stosowane w zaawansowanych procesach kształtowania plastycznego

Notes: Includes bibliographic references.

This edition was published in 2003



Filesize: 66.49 MB

Tags: #Ciężnienie #druku. #Podstawy #teoretyczne #i #ćwiczenia #laboratoryjne

## EFEKTYWNOŚĆ SMARÓW PLASTYCZNYCH Z NAPEŁNIACZAMI W PROCESIE GŁĘBOKIEGO TŁOCZENIA BLACH STALOWYCH

W celu wyeliminowania tego niekorzystnego zjawiska dokonano niewielkich zmian w technologii wytwarzania oraz konstrukcji oprzyrządowania. Specjalne konstrukcje ciągadeł do drutu 8. Badania rozpoznawcze zgniatania obrotowego wydłużającego współbięnego i przeciwbienego wytłoczek o zmiennej grubości ciarki przeprowadzone zostały na wyoblarko-zgniatarce MZH-500.

### Projektowanie i Konstrukcje Inżynierskie

Metody opisu zmian własności wytrzymałościowych 6.

### Artykuł

Bardzo duży przerób materiału stwarza korzystne warunki dla konsolidacji materiałów porowatych spieków, jak też dla zamykania i zgrzewania nieciągłości pochodzenia metalurgicznego w odlanych materiałach wsadowych. This paper presents the results of the numerical analysis and experimental research of the forming process of aviation drawpiece made from 0. Ponadto przedłużenie czasu styku powierzchni powoduje wzrost sił ściskania w mikroobszarach przylegania.

## EFEKTYWNOŚĆ SMARÓW PLASTYCZNYCH Z NAPEŁNIACZAMI W PROCESIE GŁĘBOKIEGO TŁOCZENIA BLACH STALOWYCH

Warunkiem uzyskania pozytywnej oceny była jako ukształtowanej wytłoczki z zachowaniem tolerancji wymiarowej  $\pm 0,1$  mm i odchyłki kołowości w zakresie 0,02 0,03 mm.



## Related Books

- [Essai sur la vie rurale et les colonges d'Alsace, 11e-13e siècle.](#)
- [Barwa i broń sił zbrojnych Wielkopolski w latach 1918-1920](#)
- [Morandi](#)
- [Vertical man/horizontal world - man and landscape in Canadian prairie fiction.](#)
- [Hang xiang wu ji di yi zhou](#)