

Vrijeme izvoza: 24.05.2024. 05:16:27

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 41

Broj izvezenih zapisa: 41

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Pregled postupaka oblikovanja deformiranjem korištenjem robota		Legin, Vinko	
Smanjivanje elastičnog povrata materijala u procesu oštro kutnog savijanja lima		Torić, Franko	
Unaprjeđenje procesa savijanja lima smanjivanjem naprezanja u materijal		Mačvanin, Luka	
Poboljšanje svojstava kompozita na bazi aluminija i lebdećega pepela metodom kutnoga istiskivanja		Muslić, Merima	
Proračun i simulacija kovanja poluproizvoda za izradu zupčanika		Nevistić, Fran	
Procjena adekvatnosti nove tehnologije izrade konzola kanala za provod struje		Stunja, Vjeran	
Analitički i eksperimentalni pristup sabijanju cilindričnih uzoraka		Ruk, Ivan	
Proračun i konstrukcija ukovnja za otkovak T oblika		Mazalica, Mladen	
Zaštitno gazište oko preše		Širanović, Borna	
Utjecaj hladne i tople plastične deformacije na koroziju postojanost aluminijskih slitina		Krolo, Karla	
Utjecaj brzine deformacije na tvrdoću materijala u procesu sabijanja u hladnom stanju		Šokec, Josip	
Numerička simulacija popunjavanja gravure u procesu kovanja u otvorenom ukovnju		Krog, Dominik	
Elastični povrat savijenih limova postupkom savijanja u tri točke		Soldo, Jelena	
Utjecaj trenja na silu deformiranja u procesu slobodnog kovanja		Turkalj, Katarina	
Numerička simulacija procesa savijanja lima		Nevistić, Fran	
Pogreške u postupcima oblikovanja metala deformiranjem		Bratić, Mateo	
Modeliranje i optimiranje procesa recikliranja aluminijskog otpada u čvrstom stanju		Krolo, Jure	
Utjecaj stupnja deformacije na otpornost prema koroziji kod austenitnog nehrđajućeg čelika.		Vidović, Denis	
Usporedba postupaka uzorkovanja pri pregledima prema varijablama i prema obilježjima		Stanković, Matko	

Projektiranje ravnalice-dodavača bakrene trake	Tušek, Darko	
Optimiranje parametara zavarivanja pri aditivnoj proizvodnji električnim lukom i žicom	Vresk, Jurica	
Rupičasta korozija zavarenih spojeva nehrđajućih čelika	Grgić, Marko	
Uloga i gibanje dislokacija u plastičnoj deformaciji	Pintarić, Marin	
Hidrooblikovanje lima	Mance, Mario	
Projektiranje i konstrukcija kombiniranog alata za izradu metalnih držača vezica RASCO čistilica	Šehić, Nino	
Ispitivanje utjecaja maziva u procesu dubokog vučenja	Vidović, Denis	
Određivanje optimalnih parametara sintetiranja Al ₂ O ₃ keramike	Marković, Luka	
Utjecaj inhibitora korozije kod pripreme površne na prionjivost premaza	Stipan, Mia	
Idejno rješenje optimizacije broja faza kod štancanja	Biškup, Davor	
Stroj za namatanje izolacijskih kapa transformatora	Grgić, Domagoj	
Konstrukcija alata za duboko vučenje lima za automobilsku industriju	Lisičar, Marko	
Numerička simulacija postupka kutne ekstruzije	Rožman, Mirko	
Konstrukcija modela vretenaste tarne preše	Hrdelja, Tomislav	
Konstruiranje alata za izradu nosača žice	Šehić, Nino	
Tehnološki proces izrade metalnog obratka savijanjem, prosijecanjem i probijanjem	Družinec, Dino	
Eksperimentalno i numeričko određivanje faktora trenja u postupcima oblikovanja deformiranjem	Pavličić, Luka	
Model plitkoga gravurnoga kovanja temeljen na veličini kristalnoga zrna	Piljek, Petar	
Proračun i konstrukcija alata za kovanje koljenastog vratila	Juras, Matija	
Značajna plastična deformacija postupkom kutne ekstruzije	Rožman, Mirko	
Slijedni alat za oblikovanje poluobujmica	Sever, Karlo	
Plitko gravurno kovanje s aspekta mikrooblikovanja	Keran, Zdenka	