

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 08:46:39

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Unaprjeđenje procesa inkrementalnog preoblikovanja u jednoj točki		Kršulja, Marko	
Tehnologija izradbe bešavnih čeličnih cijevi		Znika, Krešimir	
Usporedba i računalna simulacija kinematike i kinetike dva mehanizma malja mehaničkih preša		Vitko, Željko	
Plitko gravurno kovanje s aspekta mikrooblikovanja		Keran, Zdenka	
Hidrooblikovanje segmenta cijevi		Bračun, Vedran	
Snimanje krivulje tečenja modificiranim hidrauličnim udubljivanjem na sferi		Baburić, Ivan	
Oblikovanje rastezanjem ravninski-simetričnog profila		Tumara, Goran	
Modificirano hidraulično udubljivanje na sferi		Škunca, Marko	
Studija plitkog gravurnog kovanja aluminijskih legura u hladnom stanju		Pavušek, Nikola	
Inkrementalno toplo savijanje cijevi velikog promjera		Novosel, Ivica	
Istraživanje mehanizma nastanka odlupljivanja u kalupu		Solenički, Goran	
Analiza pojave Lüdersovih traka u procesu izrade proizvoda iz tankostjenog lima		Barišić, Branimir	