

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 01:59:36

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba primjene 2D i 3D digitalne korelacije slike u istraživanju deformacija metalnih materijala		Ljiljak, Doris	
Uloga recikliranja aluminijskih limenki u kružnom gospodarstvu		Grubišić, Lea	
Certificiranje i sigurnost pri ispitivanju metalnih materijala kod nerazornih metoda		Filipan, Gabrijela	
Opasnosti od zračenja pri ispitivanju metalnih materijala nerazornom metodom radiografije		Celić, Luka	
Utjecaj brzine razvlačenja na pojavu Portevin-Le Chatelier efekta kod AlMg legure		Vučenović, Milica	
Karakteristike pojave Portevin-Le Chatelier efekta kod AlMg legura tijekom hladne deformacije		Kovačević, Domagoj	
Utjecaj vibracija na čovjeka te mjere zaštite radnika od rizika zbog izloženosti vibracijama na radu		Fluk, Magdalena	
Važnost normi kod osobne zaštitne opreme		Papeš, Marija	
Tradicionalni alati upravljanja kvalitetom u ljevaonicama		Glavinić, Ivan	
Pojava Lüdersovih linija kod niobijem mikrolegiranoga čelika		Brlić, Tin	
Pojava Lüdersovih linija kod niobijem mikrolegiranoga čelika		Brlić, Tin	
Influence of Strip Cooling Rate on Lüders Bands Appearance During Subsequent Cold Deformation		Rešković, Stoja; Brlić, Tin; Jandrlić, Ivan; Vodopivec, Franc	
Change of microstructure of Nb microalloyed steel at start of the plastic flow during the cold deformation		Slokar Benić, Ljerka; Rešković, Stoja; Marciuš, Marijan; Brlić, Tin	
Utjecaj mikrolegirajućeg elementa niobija na raspodjelu naprezanja kod hladne deformacije		Komosar, Karlo	

Utjecaj mikrostrukture i brzine deformacije na početak hladne deformacije čelika mikrolegiranog niobijem		Skender, Filip	
Possibility of using thermography and digital image correlation for determination of stress and strain distribution in deformation zone		Jandrić, Ivan; Rešković, Stoja; Lazić, Ladislav; Alar, Željko; Udiljak, Toma; Brlić, Tin	