

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/186521>

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 17:10:16

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 7

Broj izvezenih zapisa: 7

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj stacionarnog autogenog TIG procesa zavarivanja na profil penetracije kod nehrđajućeg austenitnog čelika 316L		Kojundžić, Domagoj	
Utjecaj zaštitnoga plina i načina prijenosa metala na svojstva zavarenoga spoja čelika X80		Jurica, Maja	
Zavarivanje trenjem aluminijskih sendvič panela rotirajućim alatom		Bušić, Matija	
Utjecaj parametara zavarivanja na strukutru i svojstva čelika API 5L X80		Kolednjak, Davor	
Utjecaj sadržaja vodika na zavarljivost čelika API 5L X80		Tomić, Tanja	
Utjecaj parametara plinskog naštrcavanja na svojstva nanešenog sloja		Glogović, Zlatko	
Osjetljivost čelika X70 na hladne pukotine pri mokrom podvodnom zavarivanju		Garašić, Ivica	