

DOKUMENTACIJA TEHNIČKOG REŠENJA

"Industrijski prototip uređaja za ispitivanje statičke popustljivosti i nosivosti spoja elemenata za stezanje i radnog predmeta"

Autori tehničkog rešenja:

- dr **Igor Budak**, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija,
- dr **Branko Tadić**, Fakultet inženjerskih nauka, Kragujevac, Srbija,
- dr **Branislav Jeremić**, Fakultet inženjerskih nauka, Kragujevac, Srbija,
- dr **Đorđe Vukelić**, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija,
- mr **Dragomir Miljanić**, Metalik DOO, Nikšić, Crna Gora,
- dr **Petar Todorović**, Fakultet inženjerskih nauka, Kragujevac, Srbija.
- dr **Janko Hodolić**, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, Srbija.

Ključne reči tehničkog rešenja:

- Pribor, element za stezanje, popustljivost, nosivost

Naručilac tehničkog rešenja

- Metalik DOO, Trebješka 6/26, 81400 Nikšić, Crna Gora

Korisnik tehničkog rešenja

- Metalik DOO, Trebješka 6/26, 81400 Nikšić, Crna Gora

Godina kada je tehničko rešenje urađeno

- 2012.

Област и научна дисциплина на коју се техничко решење односи

- Tehničko - tehnološke nauke / Mašinsko inženjerstvo

Projekat u okviru koga je realizovano tehničko rešenje

- Program istraživanja u oblasti tehnološkog razvoja za period 2011.-2014.;
- Tehnološka oblast: Mašinstvo;
- Rukovodilac projekta: dr Janko Hodolić, redovni profesor;
- Naziv projekta: Istraživanje i razvoj metoda modeliranja i postupaka izrade dentalnih nadoknada primenom savremenih tehnologija i računarom podržanih sistema;
- Broj projekta: TR 35020.

