

Hitra izdelava prototipov in proizvodnja malih serij plastičnih delov s tehnologijo selektivnega laserskega sintranja – SLS

Uporaba 3D modeliranja in tehnologij hitre izdelave prototipov so ključnega pomena pri skrajševanju časa od ideje do proizvodnje novih inovativnih izdelkov. Iskra Avtoelektrika je uvedla proces hitre izdelave plastičnih delov na osnovi 3D modeliranja in tehnologije selektivnega laserskega sintranja. Končen rezultat je popolnoma funkcionalen izdelek.



Enota za SLS proizvajalca EOS tip EOSINT P385 omogoča izdelavo plastičnih izdelkov katerekoli oblike velikosti do 340 mm X 340 mm X 620 mm in temperaturno obstojnostjo do 120 stopinj celzija.

Vse, ki vas zanima nova tehnologija oziroma konkretna izdelava določenega izdelka, obveščamo, da nas lahko kontaktirate na telefon 05/3393-695 (Mitja Klančič).