



00101010 010001  
11100100010111000  
0010101010100011001010

## Laser-Kunststoff-Sintern



Bauteilgröße: 340 x 340 x 600 mm



*Das Laser-Kunststoff-Sintern gestattet es, erstmals Muster und Prototypen herzustellen, die nicht nur in ihrer geometrischen Form, sondern auch in ihrer Funktionalität überprüfbar sind. Insbesondere Objekte aus Polyamid kommen in ihren Eigenschaften technischen Teilen sehr nahe. Es eignet sich besonders für die Fertigung von funktionstüchtigen Schnapphaken, Filmscharnieren und Clipverbindungen.*

### Die Situation am Markt:

Die Wettbewerbskraft der produzierenden Industrie wird durch die Fähigkeit zur schnellen Reaktion auf Chancen und wechselnde Anforderungen bestimmt. Der entscheidende Zeit- und Kostenvorteil - und damit der Markterfolg - gewinnen durch den Einsatz innovativer Technologien und Prozesse.

Durch strategische Entscheidungen für die konsequente Anwendung von CAD/CAM zum frühest möglichen Zeitpunkt werden Entwicklungsprozesse gestrafft und in ihrer Effizienz deutlich gesteigert. Mit unseren dabei eingesetzten RP-Verfahren wird der klassische Engpass für Sie in der Fertigung von Prototypen überwunden.