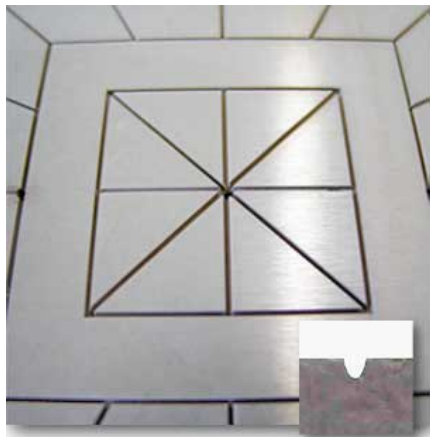


Laser-Tiefgravieren, Laserfräsen, Laserbohren



Fräsung einer Keramikplatte
Rillenbreite 0,8 mm

Die **Laser-Tiefgravur** erzeugt Kennzeichnungen oder Logos in Bauteile und Werkzeuge, auch an schwer zugänglichen Stellen oder in hartem Material.

Das **Laserfräsen** bringt komplizierten Strukturen als Vertiefungen in unterschiedliche Materialien und mit erstaunlicher Genauigkeit ein.

Das **Laser-Mikrobohren** ermöglicht präzise Bohrungen bis in den Mikrometerbereich.



Tiefgravur im
Graphit



Mikrofräsung in
Keramik 2 mm



Mikrobohrungen
in Glas bis
 \varnothing 0,25 mm,
Skalierung



Mikrobohrung in
Kupfer



Tiefgravur eines
Formeinsatzes