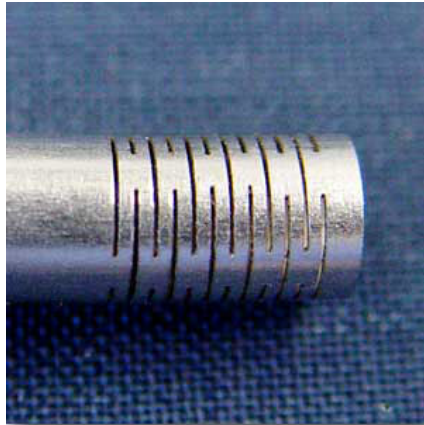


Laser-Feinschneiden

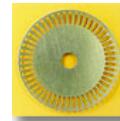


Laserschnitt, Rohr \varnothing 6 mm, Edelstahl

- Mit **Laser-Feinschneiden** lassen sich Kleinteile aus Metall mit komplizierten Konturen präzise schneiden sowie Feinschnitte als Vorserie für die Anfertigung von Schnittwerkzeugen anfertigen. Präzisionsschnitte in Metallfolien ab 0,01 mm Dicke mit Hundertstel-mm-Genauigkeit sind möglich.



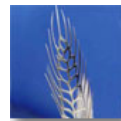
Laserschnitt einer 0,5 mm dicken Glasplatte



Feinschnitt in Messing, Teil \varnothing 15 mm



Laserschnitt mit 0,05 mm Steg in eine Molybdänfolie



Filigraner Laserschnitt in poliertem Edelstahl



Laserschnitt, Rohr \varnothing 4 mm