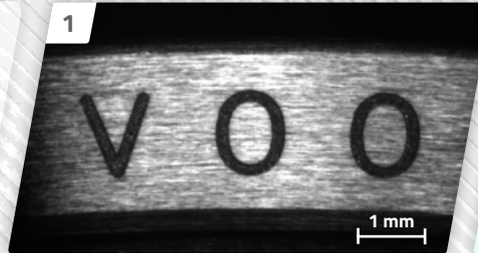


ANWENDUNGEN

SWISS FLEXIBLE AUTOMATION SOLUTION

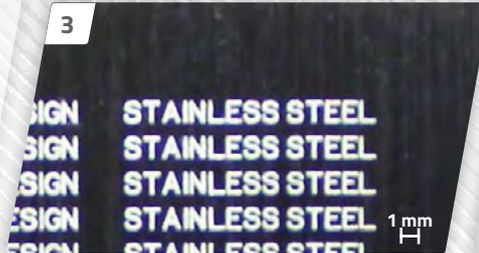
1 Tiefengravur (schwarz) von Beschriftungen auf Erhöhungen von Uhren



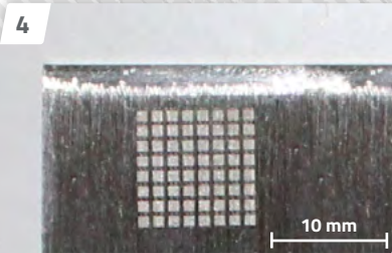
2 Gravieren von Verzierungen auf Uhrenkomponenten



3 Weiße Beschriftung auf Uhrengehäusen von Luxusuhren



4 Gravieren von Matrizen auf gebürstetem Stahl



5 Präzisionsgravieren von Uhrwerkädern



6 Gravieren von Seriennummern auf implantierbare medizinische Produkte



CP Microparts Laser Engraver

MASCHINE CP Microparts Laser Engraver

Nachführung

Automatische Lokalisierung und Ausrichtung der Teile.

Flexibel

Verwendung verschiedener Lasertypen sowie zahlreicher Achskonfigurationen.

Präzise

In Verbindung mit dem 2D- oder 3D-Scan-Kopf lassen sich mit den Nano-, Piko- und Femtosekundenlasern Gravuren unvergleichlicher Qualität realisieren.

Konstruktion

Kompakte und flexible Maschine auf Basis der Plattform CP Series.

[mehr...](#)



„Dank der sehr einfachen Bedienung und der makellosen Präzision werden das Gravieren von Mikroteilen zum Kinderspiel.“

Alexander Schwaller, Project Manager



Schnelles Angebot



Ökonomische Lösung



Lieferfrist