

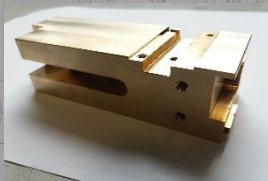
LENX s.r.o. (CZ) – CNC Bearbeitung

Die Firma **LENX s.r.o.** ist ein tschechisches Familienunternehmen und steht seit mehr als 15 Jahren für Qualität, Zuverlässigkeit und Pünktlichkeit bei der Herstellung von hochpräzisen mechanischen und feinmechanischen Produkten zu wettbewerbsfähigen Preisen.

Leistungen:

- **CNC-Fräsen, CNC-Drehen, CNC-Drahterodieren**
- **2D/3D CAD Konstruktion von mechanischen Teilen und technologischen Baugruppen**
- CAD-CAM System
- Bearbeitung von metallischen Werkstoffen und Kunststoffen
- 3D Messung
- Bearbeitung und Montage von Vorrichtungen und Baugruppen
- Herstellung von speziellen Industrienähmaschinen
- Wärmebehandlung /Oberflächenvergütung durch Kooperation

Beispiele unserer Produkte:



CNC-Fräsen

HURCO VMX30i

(X 760 / Y 510 / Z 610 mm)



HURCO VMX30i

(X 760 / Y 510 / Z 610 mm)



HURCO VMX30i

(X 760 / Y 510 / Z 610 mm)



HURCO VMX30i

(X 760 / Y 510 / Z 610 mm)



HAAS VF-2SS

(X 762 / Y 406,4 / Z 508 mm)



HARTFORD PRO-800

(X 800 / Y 510 / Z 510 mm)



HARTFORD MVP8/AP-B

(X 860 / Y 530 / Z 510 mm)



HARTFORD MVP 16

(X 1600 / Y 820 / Z 700 mm)



CNC-Drehen

HAAS DS30SSY



TAKISAWA EX 108



DOOSAN LYNX 2100



CNC-Drahtrodieren

HITACHI 254Y



3D Messung

MITUTOYO M544



Sonstige

- Bandsägen
- Flachsleifmaschinen
- Sandstrahlkabine
- Schlosserarbeiten

KONTAKT:

Hr. Viktor Pavlu

Mob: +420 602 783 698

v.pavlu@lenx.org

www.lenx.cz

LENX s. r. o.

Svatopluka Čecha 8

680 01 Boskovice

Tschechische Republik

USt-IDNr.: CZ26273373