



**PRECISION
MACHINING**



VNSA. EFFICACITÉ. QUALITÉ. PRÉCISION.

L'entreprise VNSA SA a été fondée en 1985 à Moutier où se trouve le berceau de la machine-outil. En 2014, elle a été reprise par M. Yvan Vogt.

Avec une grande capacité d'innovation dans le développement de ses propres machines-outils, VNSA SA est devenu une experte dans la production de pièces à haute précision sur des machines à cames et CNC.

Sur ses 40 machines, elle produit des pièces à partir d'un Ø 0.1 mm pour une clientèle exigeante qui est active dans différents secteurs industriels dans le monde entier.

VNSA SA se caractérise par son efficacité, l'amélioration continue des procédures et l'automatisation dans le contrôle qualité. Ces atouts lui permettent de réaliser via son service « [SOS-Décolletage](#) », des commandes à des délais courts.

Plus de 15 spécialistes travaillent dans la production pour garantir une qualité irréprochable et maintenir une compétitivité mondiale.

La satisfaction de nos clients est notre vocation.

Votre team VNSA

VNSA. EFFICIENCY. QUALITY. PRECISION.

Founded in 1985 and owned by Mr. Yvan Vogt since 2014, VNSA SA is located in the birthplace of the automatic lathe, Moutier Switzerland.

VNSA developed their own innovative CAM and CNC operated turning machines. This special knowledge about the machines led VNSA SA to become an expert in producing complex turned parts.

Our 40 machines produce parts from Ø 0.1 mm to accommodate demanding specifications within different markets worldwide. VNSA SA is known for efficiency, continuous improvement of processes, and automation in quality control. Our expertise also caters to time-sensitive orders via our «[SOS turning parts](#)» service!

More than 15 specialists are working in our turning parts department. They build the foundation for our high level of quality and competitiveness.

Customer satisfaction is our first priority.

Your VNSA team



MICROCOMPOSANTS.

MARCHÉS INDUSTRIELS

- Connectique
- Horlogerie
- Aéronautique
- Médical

COMPÉTENCES

- Tournage et fraisage de précision
- Assemblage
- Fabrication de machines-outils
- Développement de softwares et de commandes

PRÉCISION

- Taille des pièces \varnothing 0.1 mm jusqu'à \varnothing 20 mm.
- Taille des lots : du prototype jusqu'à des millions.
- Tolérance de +/- 1 μ

FINITIONS

- Divers traitements de surface sur demande.
- Divers traitements thermiques sur demande
- Contrôle 100%

MATIERE

Acier inoxydable, acier argent, cuivre, laiton, titane, aluminium, divers matières plastiques, etc.

MICRO COMPONENTS.

INDUSTRIAL MARKETS

- Telecom Industry
- Watch Industry
- Aeronautic Industry
- Medical Industry

CAPABILITIES

- Precision turning E milling
- Assembling
- Manufacturing of machine tools
- Development of software and controls

PRECISION

- Parts sizes from \varnothing 0.1 mm up to \varnothing 20 mm
- Batch sizes from prototype up to millions
- Tolerances up to +/- 1 μ

FINISHING

- Surface treatments on request
- Heat treatments on request
- 100 % camera based quality control

MATERIALS

Stainless Steel, Steel, Copper Alloys, Brass, Titanium, Aluminium, Plastic Materials and more



PIÈCES Tournées DE PRÉCISION
EN PROVENANCE DE SUISSE
PRECISION MACHINED PARTS
FROM SWITZERLAND

VNSA ELECTRONICS

Rue de l'Ecluse 35
2740 Moutier
Switzerland

Tel. : +41 (0)32 494 60 60
Fax : +41 (0)32 494 60 69
Email: info@vnsa.ch

CERTIFICATE
• ISO 9001:2015

WWW.VNSA.CH

