






DÉCOLLETAGES,
TAILLAGES, PIVOTS,
DE HAUTE PRÉCISION,
QUALITÉ  SUISSE,
POUR INSTRUMENTS
ET APPAREILS

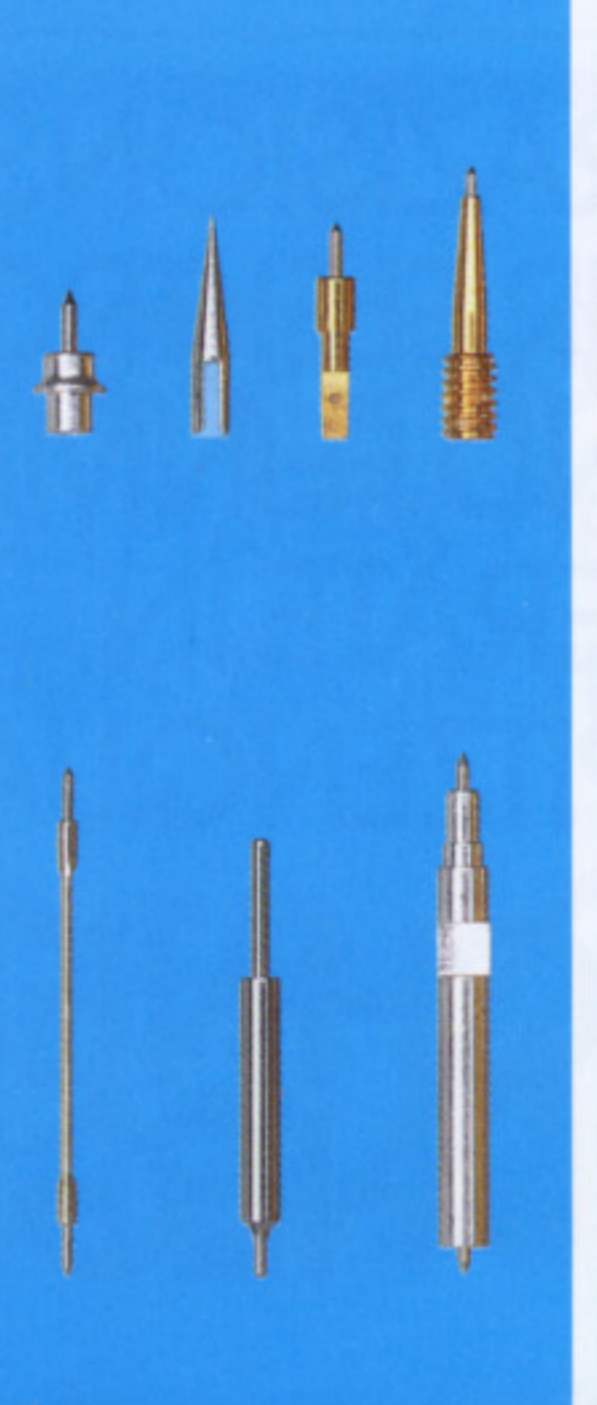
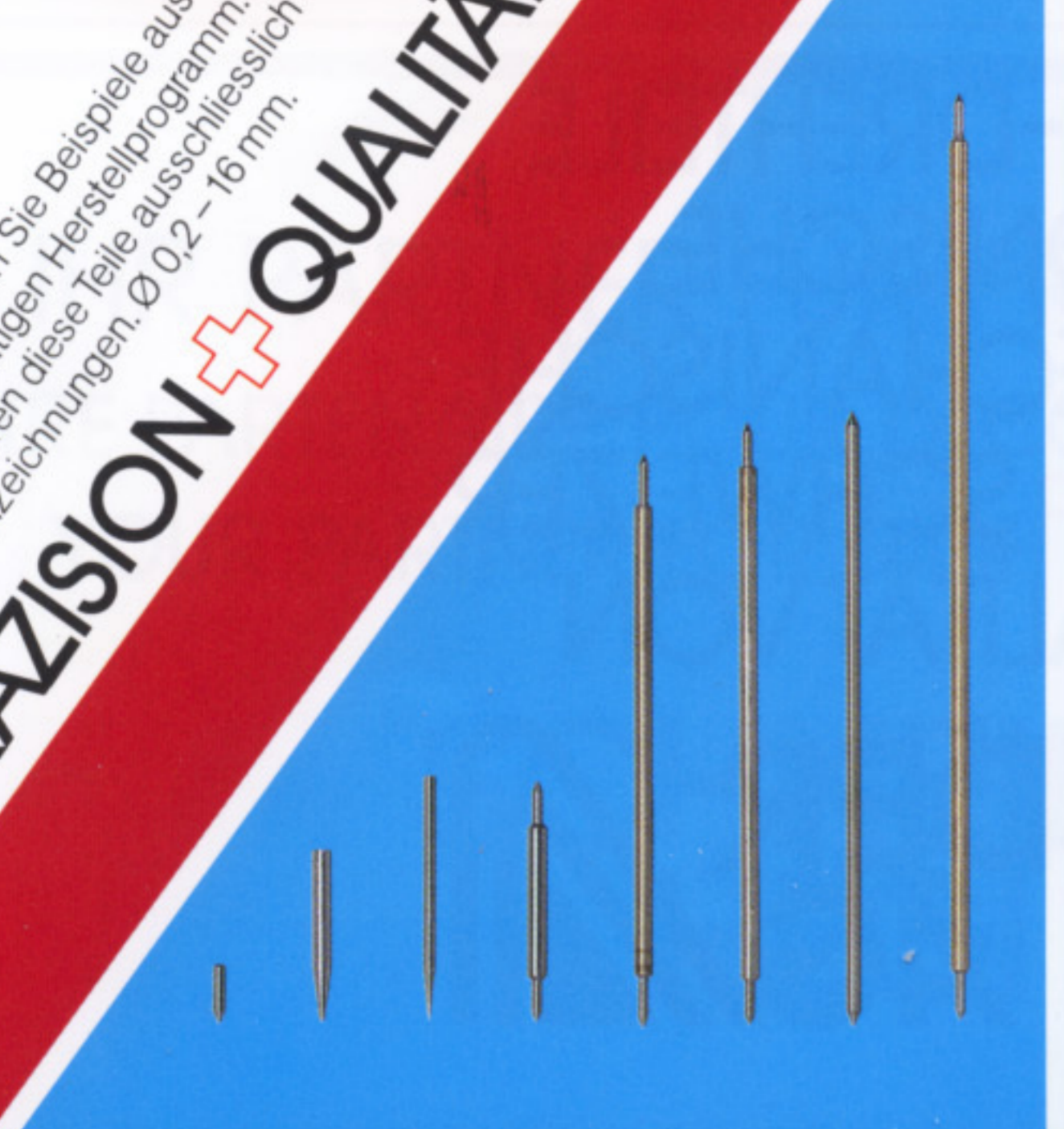
HIGH PRECISION
TURNED PARTS,
PIVOTS,
IN SWISS  QUALITY,
FOR INSTRUMENTS
AND APPARATUS

PRÄZISIONS-DREHTEILE
FÜR ELEKTRONISCHE
UND FEINMECHANISCHE
GERÄTE IN  SCHWEIZER
SPITZENQUALITÄT VON

**SCHNEIDER
HEGI AG** 

Hier sehen Sie Beispiele aus
 unserem reichhaltigen Herstellprogramm.
 Wir fabrizieren diese Teile ausschliesslich
 nach Kundenzeichnungen. Ø 0,2 - 16 mm.

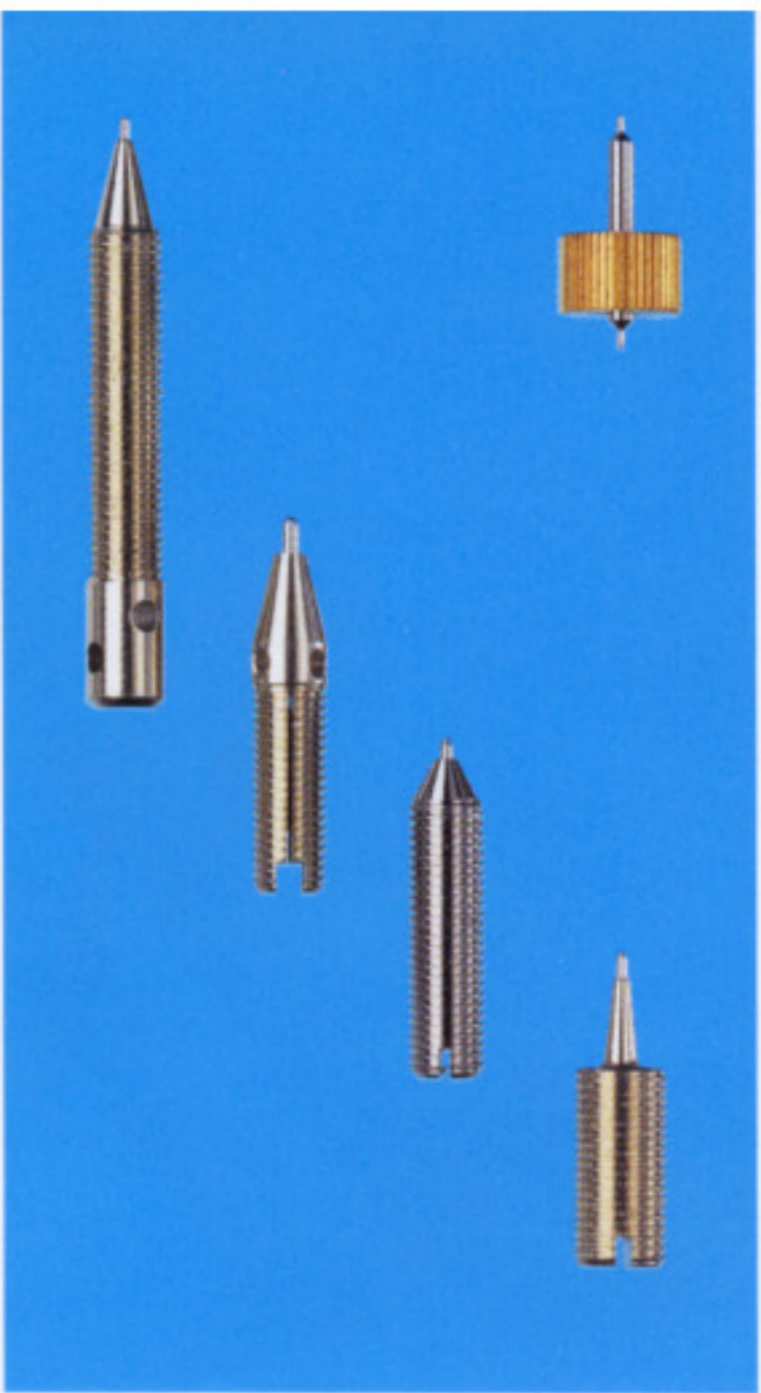
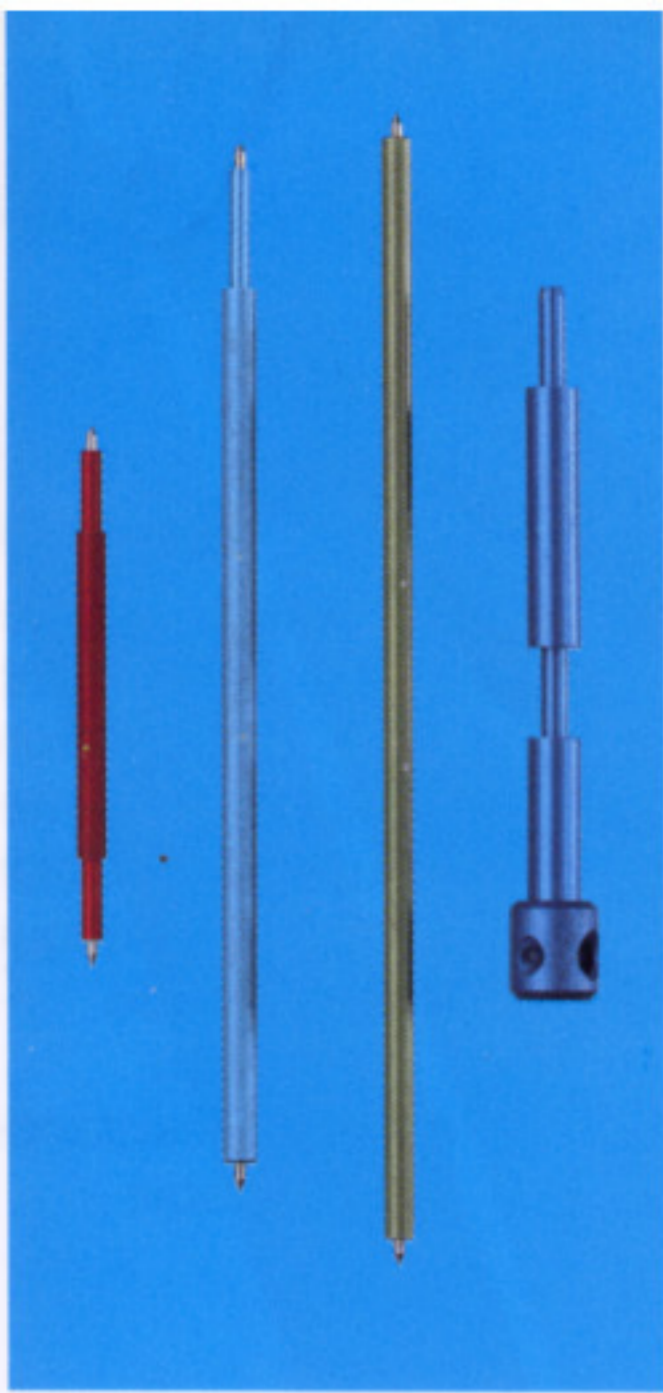
PRÄZISION QUALITÄT



Δ Drehteile aller Art Δ Décolletages de tous genre Δ All kinds of precision parts
 Δ Drehteile für den Instrumentenbau Δ
 Δ Décolletages pour instruments Δ
 Δ Parts for instruments Δ

Voici quelques exemples de
notre vaste programme de production.
Nous fabriquons essentiellement ces pièces
selon les plans des clients. Ø 0,2 - 16 mm.

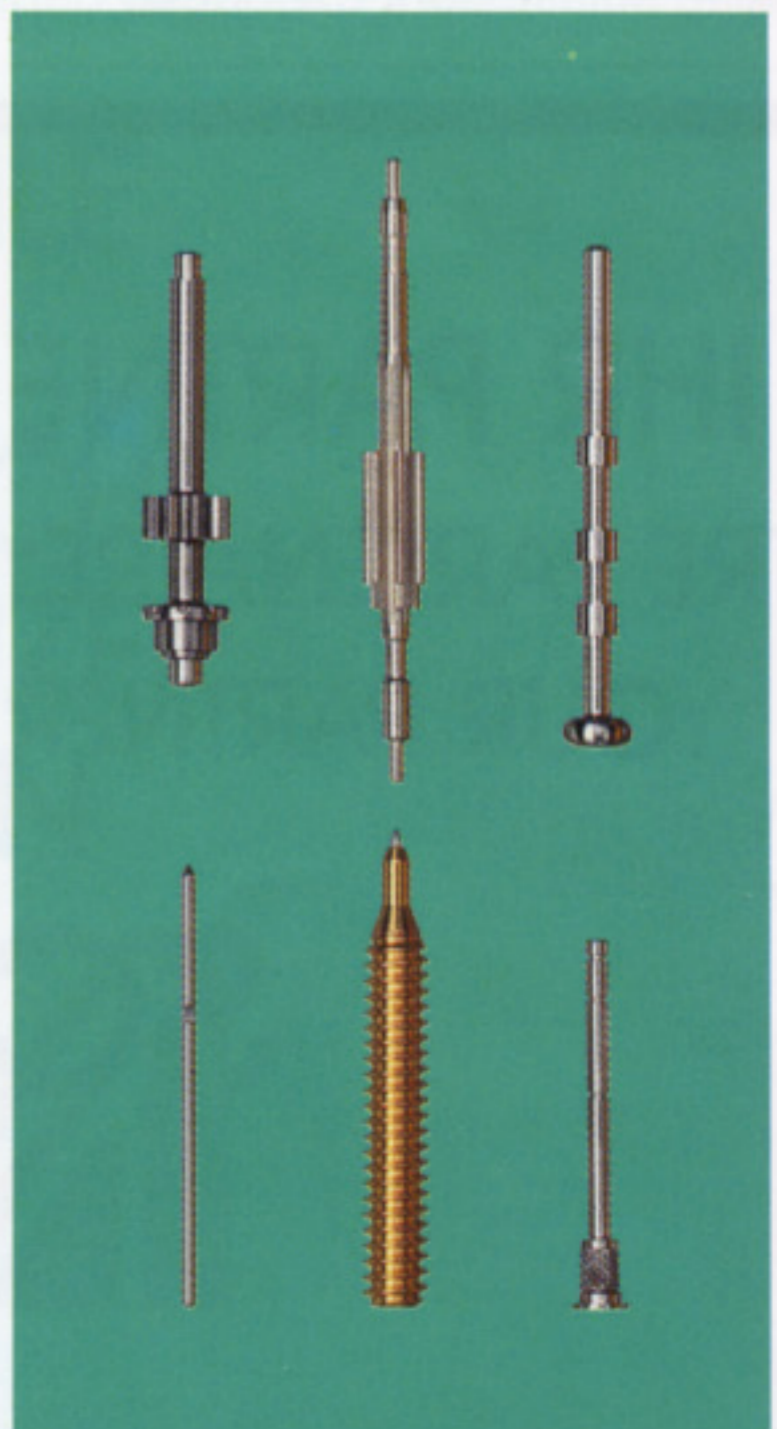
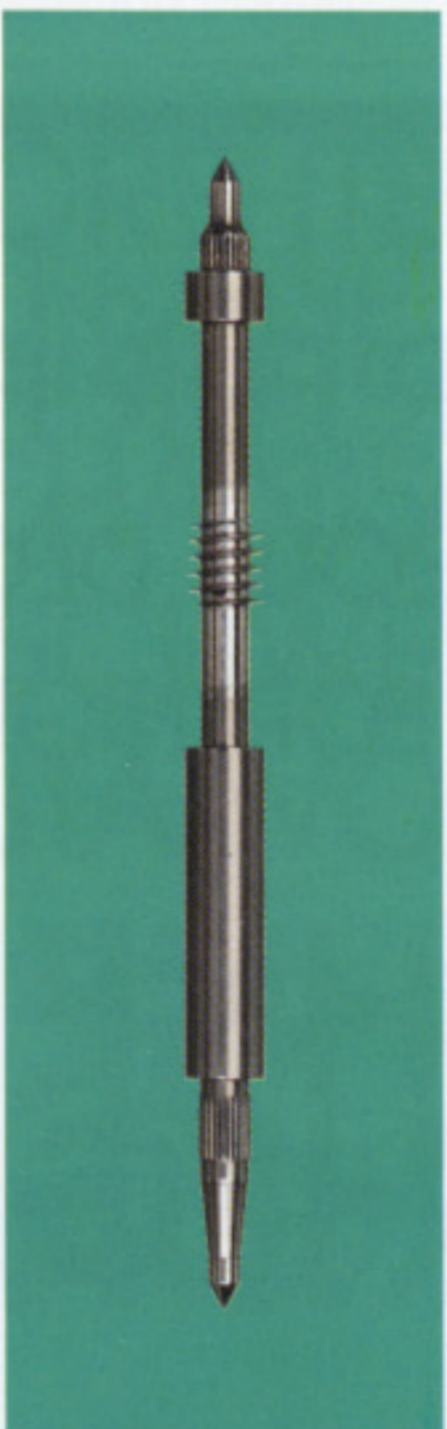
PRÉCISION QUALITÉ



Here are a few examples of our wide manufacturing programme.

PRECISION QUALITY

We produce components exclusively to customers
drawings. Ø 0,2 - 16 mm.
▽ Drehteile für den Apparatebau
▽ Décolletages pour appareils
▽ Parts for apparatus



Verlangen Sie für
Nivapoint-Lagerspitzen
unseren Spezialprospekt.

Demandez notre
prospectus spécial traitant
des pivots Nivapoint.

Ask for our
special infor-
mation sheets
on Nivapoint-
Pivots.

Nivapoint- Pivots

for High Precision
Instrument Bearings
and all High Class
Engineering Appliances

- Non-magnetic
- Corrosion-proof
- High compressive strength
- No wear

Nivapoint- Lagerspitzen

für Feinstlagerung
in Instrumenten und
feinmechanischen
Geräten

- antimagnetisch
- korrosions-
beständig
- druckfest
- rostfrei

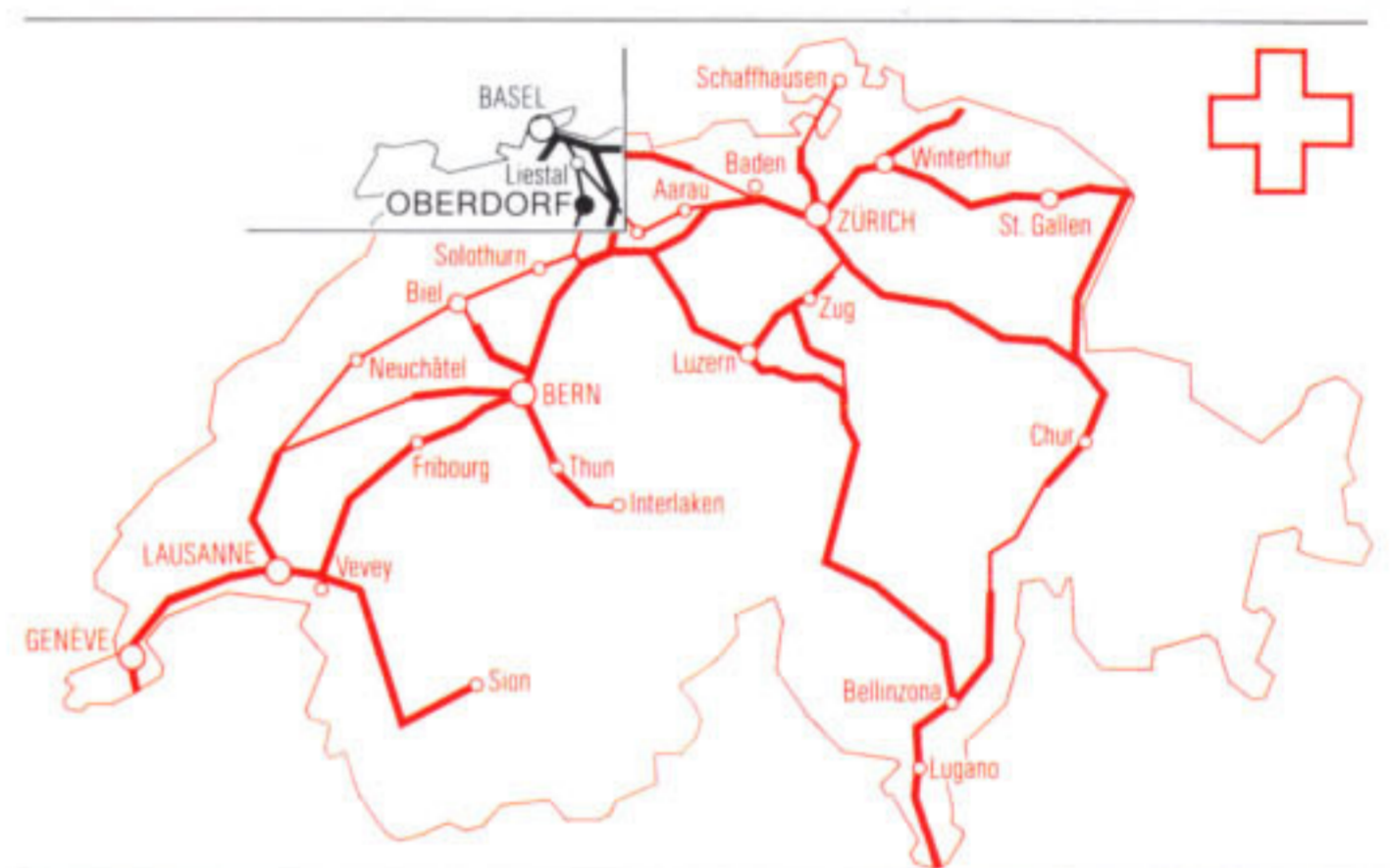
Pivots Nivapoint

utilisée dans les
instruments
de mesure
et tous appareils mé-
caniques de précision

- Non magnétique
- Sans oxyde
de friction
- Haute résistance
- Inoxydable

Wir sind ein dynamisches, leistungsfähiges, mittel-grosses Unternehmen mit über siebenzigjähriger Erfahrung. In unserer Region hat feinmechanische Präzisionsarbeit Tradition. Qualifizierte Mitarbeiter und modernste kurven- und CNC-gesteuerte Maschinen bürgen für die hohe Qualität der Schneider-Hegi-Erzeugnisse. Wir sind spezialisiert auf kleine Drehteile im Grössenbereich von 0,2 bis 16 mm und auf kleine Serien, die wir nach Kundenzeichnungen anfertigen. Wir sind eingerichtet zur Bearbeitung von Speziallegierungen wie Nivapoint. Wir liefern Präzision und Schweizer Qualität rund um die Welt.

Nous sommes une entreprise dynamique et capable, avec une expérience de plus de soixante-dix années. Dans notre région, les travaux de mécanique de haute précision sont une longue tradition. Nos spécialistes qualifiés et les machines à commande linéaire et CNC assurent la haute qualité des produits Schneider-Hegi. Nous sommes spécialisés dans l'exécution de petites pièces de décolletage dans les dimensions de 0,2 à 16 mm, ainsi que pour de petites séries que nous fabriquons selon les dessins de nos clients. Nous sommes équipés pour le traitement des alliages spéciaux, comme Nivapoint. Notre précision et haute qualité suisse sont exportées dans le monde entier.



We are a dynamic and efficient medium-sized enterprise with over seventy years' experience. In our region, there is a long tradition of fine-mechanical precision work. Qualified co-operators and up-to-date cam-controlled and CNC-controlled machines guarantee the high standard of quality of the Schneider-Hegi products. We are specialized in small-sized turned parts within a range of 0.2 to 16 mm, and in small series produced to customers' drawings. We are equipped to process special alloys, such as Nivapoint. Our precision products and Swiss quality are appreciated all over the world.

IHR PARTNER FÜR PRÄZISIONS-DREHTEILE
VOTRE PARTENAIRE POUR DÉCOLLETAGES DE HAUTE PRÉCISION
YOUR PARTNER FOR HIGH PRECISION TURNED PARTS

**SCHNEIDER
HEGI AG**

CH-4436 OBERDORF/BL

Telefon ++41 (0)61 965 92 92
Telefax ++41 (0)61 965 92 91
contact@schneider-hegi.ch