



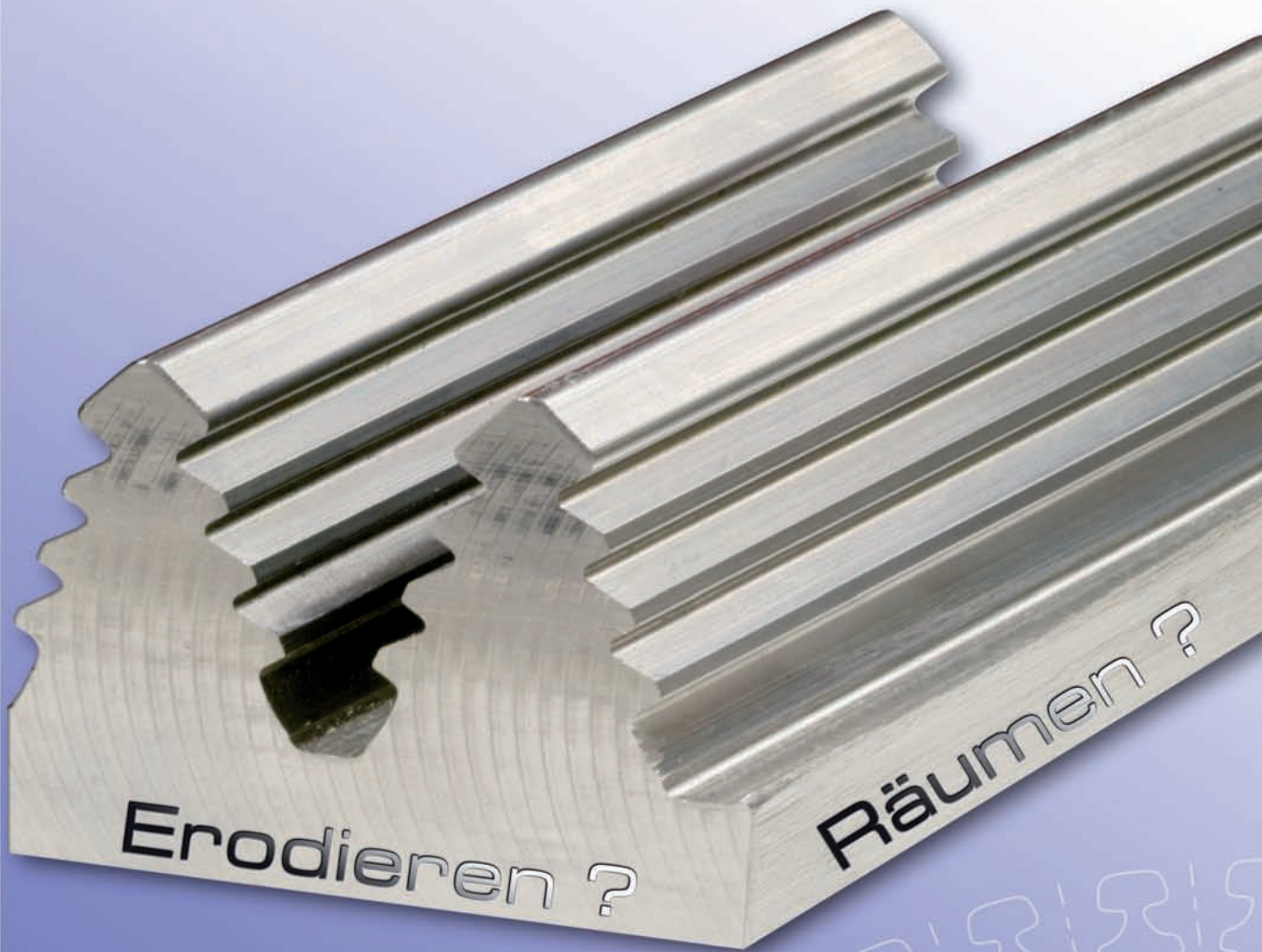
EIN NAME
FÜR LEISTUNG
UND QUALITÄT



**PRÄZISIONSTECHNIK
SCHLITT**

WERKZEUGE • TOOLS • OUTILS
WERKZEUGMASCHINEN • EXPORT
OBERFLÄCHENTECHNOLOGIE
SURFACE TECHNOLOGY

INNOVATIONS



Erodieren ?

Räumen ?

... oder ...



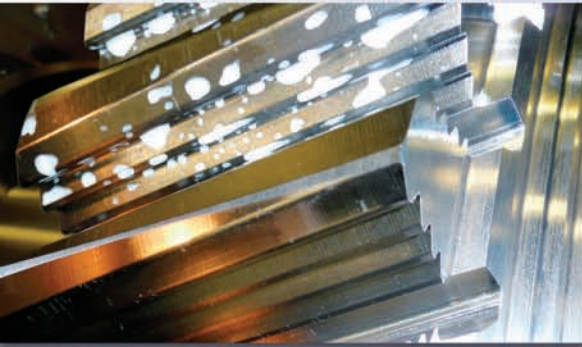
... die neue

Technologie

VORTEILE

„Tannenbaumnutfräsen“
Vorteile des innovativen und patentierten Fräsverfahrens

Warum die neue Technologie?



- ⦿ Klassisches Vorfräsen entfällt
- ⦿ Prozesssicherheit wird erhöht
- ⦿ Realistische Alternative zum Räumverfahren
- ⦿ "Knopf-Druck" Technologie-Konzept
- ⦿ Mit nachgeschliffenen Fräsern wird eine gleich große Nut erzeugt
- ⦿ Anpassung an unterschiedlichste Werkstückstoffe erfolgt über die einzelnen Technologiepakete
- ⦿ Technologie mit Maschinenkonzept für unterschiedliche Bauteilgrößen realisierbar
- ⦿ Bei nicht veränderbaren Fräsverfahren bieten wir unterstützende Maßnahmen zur Erhöhung der Produktivität an

... und viele
Gründe mehr!

Wenden Sie sich an uns.

**Präzisionstechnik
Klaus Schlitt e.K.**
Große Hub 3a
65344 Eltville-Martinsthal
Tel.: 06123 - 70377 0
Fax: 06123 - 70377 22
info@schlitt-werkzeuge.de



Turbinenschaufeln...

Innovationen für Turbinenschaufeln



INNOVATIONS

- Hoch innovative Lösungen für das Schlichtfräsen von Strömungsflächen durch Spezialfräser
- Erhöhte Produktivität durch kombinierte Schrubb-/Schlichtbearbeitungen von geschmiedeten Schaufelrohlingen
- Bearbeitung von hitzebeständigen Legierungen mit außergewöhnlichen Lösungen
- Präzisere Lösungen zu "Viper-Grinding" bzw. Profil-Schleifen
- Effiziente Fußbearbeitungen in "Tannenbaumprofilen" oder ähnlichen Geometrien auch in hoch hitzebeständigen Legierungen möglich
- Kompletter Technologietransfer mit Maschinen, Spann- und Messmittel möglich



... die neue

Technologie