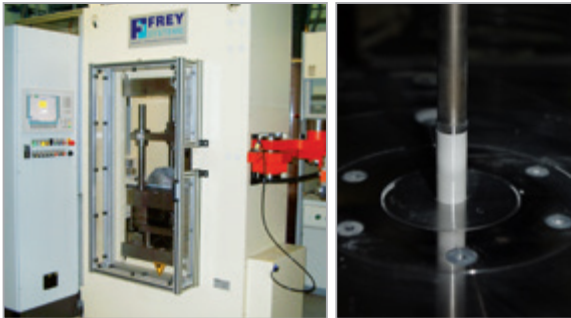
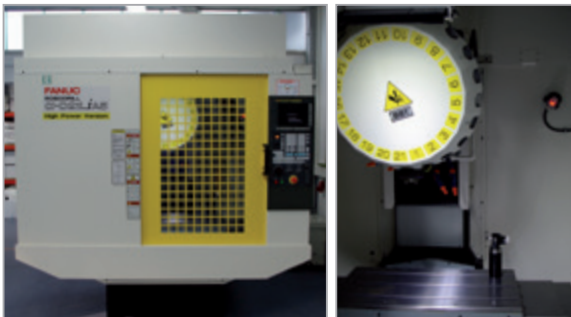


Press- und Frästechnologie

- **Hydraulische Presse (200 t)**
uniaxial + isostatisch



- **CNC-Fräszentrum**



- Maßgeschneiderte Werkstoffe
- Keramikspritzguss
- Press- und Frästechnologie
- Prototypen aus Hochleistungskeramik
- Bohrer- und Fräserrohlinge
- Sinterformkörper aus erodierbarer Keramik
- Dienstleistungen



OxiMaTec®
Innovative Werkstoffe in bester Form

OxiMaTec GmbH
Ostring 18 · D-73269 Hochdorf
Tel.: +49-7153-61318-0
Fax: +49-7153-61318-9
info@oximatec.de · www.oximatec.de

Press- und Frästechnologie

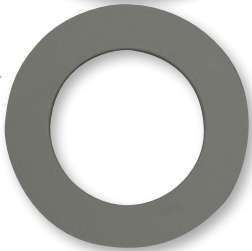


Uniaxiales Pressen

- Pressen von Formkörpern



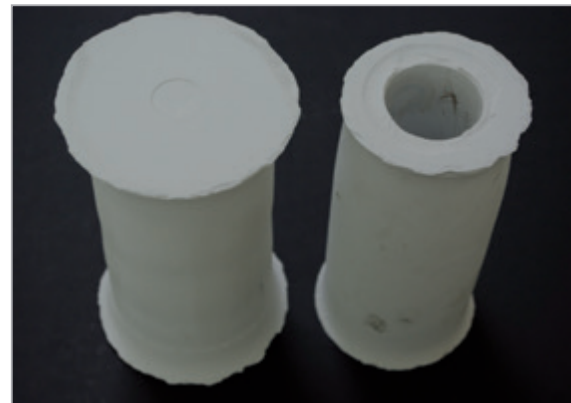
- Fräsen von Bauteilen



- Gesinterte Bauteile



Isostatisches Pressen



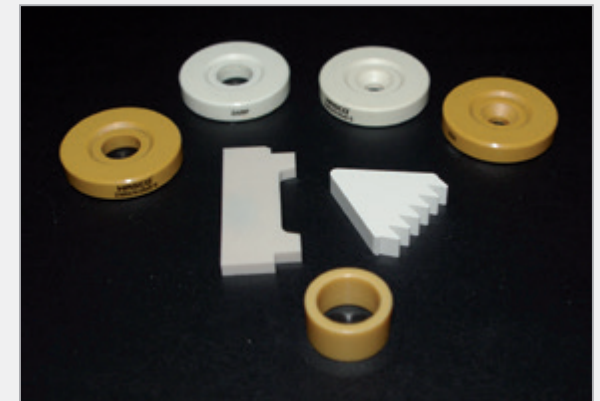
Zylindrische Presskörper

Abhängig von der geforderten Geometrie werden die Bauteile aus isostatisch oder uniaxial gepressten Körpern über spanabhebende Bearbeitungsverfahren endkonturnah hergestellt.

Fräsen von Bauteilen



Fräsen von Bauteilen aus ISO-Presskörpern



Fertige Bauteile uniaxial in Form gepresst