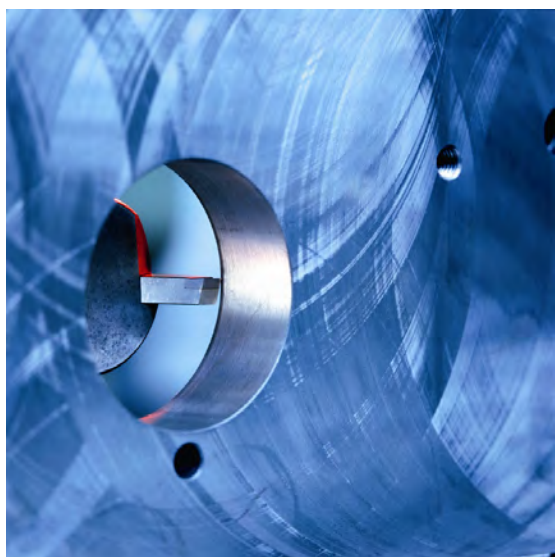




FERTIGUNG VON MASCHINENTEILEN



Möglichkeiten:

KLASSISCHES- UND CNC-DREHEN
 KLASSISCHES- UND CNC-FRÄSEN
 PRÄZISIONS-PLAN- UND RUNDSCHEIFEN
 LEHREN-BOHRWERK
 PRÄZISIONS-LEHREN-BOHRWERK

Vorteile:

TECHNOLOGIE ENTWICKLUNG
 KURZE LIEFERTERMINE
 GÜNSTIGERE PREISE
 FLEXIBILITÄT
 EIGENTRANSPORT

Fertigung:

Drehen	Universelle Drehmaschinen CNC-Drehmaschine TRAUB TNA480 CNC-Drehmaschine MONFORTS RNC 500
Fräsen	Universelle Fräsmaschinen Werkzeugfräsmaschine DECKEL
Vertikal-Bearbeitungszentrum	4-Achs-CNC-Bearbeitungszentrum MIKRON
Horizontal-Bearbeitungszentrum	4-Achs-CNC-Bearbeitungszentrum HELLER MC16
Horizontal-Bohrwerk	Horizontal-NC-Bohrwerk mit Rundtisch Horizontal-Bohrwerk UMA BF56
Lehren-Bohrwerk	Horizontal-Lehren-Bohrwerk DIXI 75F mit Rundtisch
Schleifen	Präzisions-Rundschleifmaschine KELLENBERGER U1000 Rundschleifmaschine FORTUNA Rundschleifmaschine CAMUT CNC Rundschleifmaschine KELLENBERGER KEL-VIVA
Werkstattschweißen	MIG, MAG, TIG und Elektroden-Schweißtechnik
Sonstiges	Wärmebehandlung, Sandstrahlen, Lackierung