



ATI-Industrie  
Birkenweg 9 | 72147 Nehren  
Web: [www.ati-industrie.de](http://www.ati-industrie.de)  
Mail: [info@ati-industrie.de](mailto:info@ati-industrie.de)  
Tel.: 07473-91999-86  
Fax: 07473-91999-88

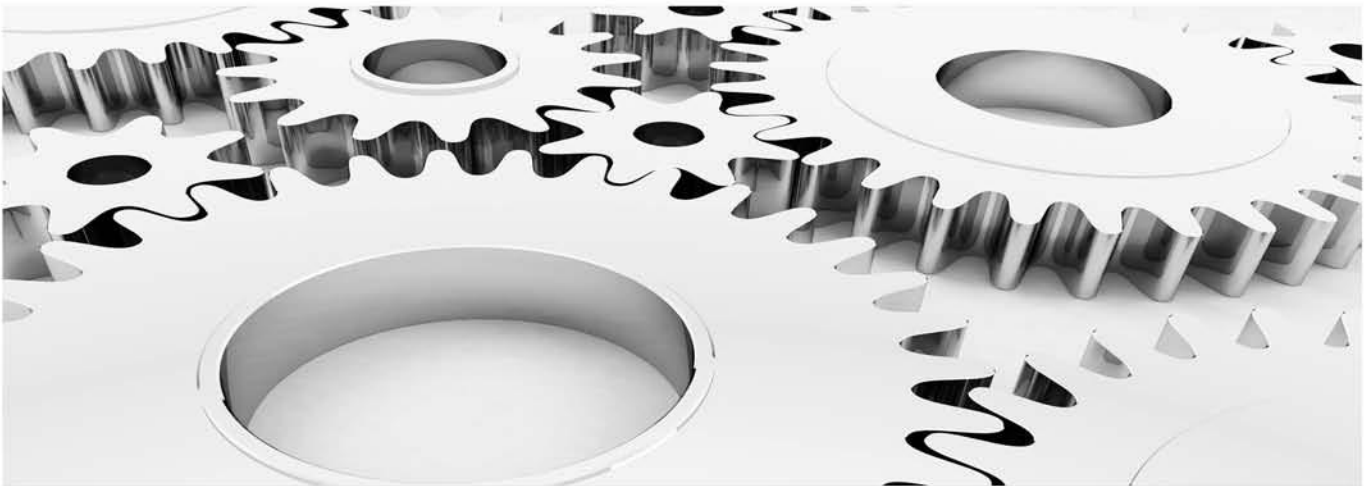
Kegelräder

Zahnräder

Schneckenradsätze

Fräsen

Drehen



Die Firma ATI-Industrie - - - spezialisiert auf Verzahnungslösungen - - - fertigt die unterschiedlichsten Maschinenbaukomponenten auf Kundenwunsch nach Zeichnung und liefert diese frei Haus in Termin und Qualität:

Anfangs noch einzig in der Herstellung von Dreh- und Frästeile tätig, entwickelte sich die ATI Industrie im Laufe der Jahre immer mehr in den Bereich der Antriebstechnik weiter, insbesondere;

- Kegelradsätze
- Zahnräder
- Schneckenradsätze
- Frästeile
- Drehteile



Gerade in der Antriebstechnik sind qualifizierten Fertigungskapazitäten limitiert. Dies hat uns die Möglichkeit gegeben mit unserem Angebot und Qualität eine echte Alternative zu sein

Gerne auch für Sie.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Herzliche Grüße,



*Jens Metz*

## Kegelradsätze



- ↪ Einzelteil- sowie Serienfertigung nach Zeichnungsvorgabe
- ↪ Modul 1,5 bis 8
- ↪ Kreisbogenverzahnung bis Modul 6
- ↪ Hypoid- und Spiralverzahnung
- ↪ gehärtet nach Zeichnungsvorgabe
- ↪ auf Wunsch geräuscharm und gepaart

## Zahnräder und Kettenräder



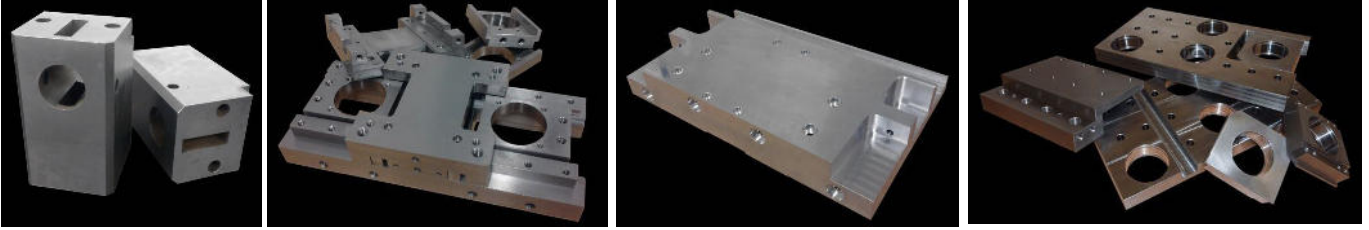
- ↪ Einzelteil- sowie Serienfertigung nach Zeichnungsvorgabe
- ↪ gefräste Ausführung bis Modul 12
- ↪ geradverzahnt und schrägverzahnt
- ↪ gefräste und geschliffene Ausführung
- ↪ gehärtet nach Zeichnungsvorgabe
- ↪ Material: Stahl, GG, GGG, Bronze, Kunststoffe
- ↪ Kettenräder nach Zeichnungsvorgabe

## Schneckenradsätze



- ↪ Einzelteil- sowie Serienfertigung nach Zeichnungsvorgabe
- ↪ Modul 1 bis 12
- ↪ bis zu 8 gängig
- ↪ gefräste und geschliffene Ausführung
- ↪ gehärtet nach Zeichnungsvorgabe
- ↪ Flankenform und Winkel nach Zeichnungsvorgabe
- ↪ Material : Stahl, Kunststoffausführung sowie Räder in Bronze.

## Frästeile



- ↪ Einzelteil- sowie Serienfertigung nach Zeichnungsvorgabe
- ↪ max Maße: 1200mm x 850mm x 700mm
- ↪ Gewicht bis max. 950 kg
- ↪ Material: Guß, Stahl und Kunststoffe
- ↪ gehärtet und geschliffen nach Zeichnung

## Drehteile



- ↪ Einzelteil- und Serienfertigung nach Zeichnungsvorgabe
- ↪ optimale Serien von 50 - 5000 Stück
- ↪ max. Durchmesser: 850 mm
- ↪ max. Länge: 1000 mm
- ↪ Sinumeriksteuerung: Doppelspindler und Stangenlader
- ↪ Material : Stahl, GG, GGG, Kunststoffe