







Am Sandloch 9 | 78120 Furtwangen

Telefon: +49 (0) 7723 50 44 99-0 Telefax: +49 (0) 7723 50 44 99-50

E-MAIL: info@oskar-herr.de Internet: www.oskar-herr.de

Präzision

über 75 Jahre Erfahrung in der Verzahnungstechnik

Wir fertigen mit modernsten CNC-gesteuerten Maschinen überwiegend Zahnriemenscheiben und Zahnräder zwischen Durchmesser 5 mm und 150 mm und CNC-Dreh- und Frästeile.

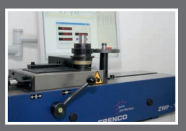
In den letzten Jahren wurden alle Fertigungsbereiche weiter ausgebaut und modernisiert. Durch den Einsatz moderner Robotertechnik ist es uns möglich Futterteile kostengünstig herzustellen. Kleinserien sowie Großserien können ebenso kostengünstig angeboten und gefertigt werden.

Qualität und Zuverlässigkeit werden bei uns großgeschrieben und sind Eckpfeiler unserer Unternehmenspolitik.

Seit 2003 wird das Unternehmen in dritter Generation von Herrn Dipl. Ing. Thomas Kaltenbach geführt und beschäftigt derzeit rund 30 Mitarbeiter.









Zahnräder

- schräg und gerade verzahnt
- Modul 0.3 bis Modul 2.5 (3.0)
- Durchmesser bis 110 mm
- Laufverzahnungen, Kupplungsverzahnungen, metrisch, DP und Sonderverzahnungen
- hergestellt im Abwälzverfahren
- Kettenräder

Zahnriemenräder | Zahnriemenscheiben | Synchronscheiben

- Durchmesser 5 mm bis 150 mm
- AT, T, HTD, MXL, XL, L, Kerbverzahnung usw.

Werkstoffe:

- Edelstahl, Stahl
- Aluminium, Bronze, Messing
- Technische Kunststoffe

Schnecken | Schneckenräder

- auf Anfrage
- abwälzfräsen, strählen, fräsen, schleifen

Langdrehteile

- bis Durchmesser 26 mm
- auch kleine Losgrößen

CNC Drehteile

- Durchmesser bis 200 mm
- Dreh- und Fräsbearbeitung

CNC Frästeile

- Frästeile aus leicht zerspanenden Werkstoffen
- Frästeile mit leichter Zerspanung können rationell auf einer Chiron-Fräsmaschine mit Wechseltisch gefertigt werden

Sägen

Lohnsägen bis Ø 250 mm

Zahnriemenräder | Zahnräder | Langdrehteile | CNC Dreh- & Frästeile



Zahnriemenräder



Zahnriemenräder



Zahnriemenrad



Zahnriemenräder



Zahnräder



Zahnräder



Kupplungselement



Zahnräder



Drehteile



kombinierte Dreh- und Frästeile



Langdrehteile verzahnt



Schnecke und Schneckenrad

Sie suchen einen leistungsfähigen Lieferanten und Hersteller für Zahnräder, Zahnriemenräder und CNC-Drehteile oder CNC-Frästeile?

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit, unserer Produktpalette und unserer Qualität.

In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden werden Prüfverfahren und Qualitätsanforderungen definiert und abgestimmt.

Alle Verfahren, die zur Herstellung von Zahnrädern benötigt werden, können im eigenen Haus durchgeführt werden, wodurch eine schnelle Reaktionszeit gewährleistet wird.

Wir fertigen nach Kundenvorgaben:

- Zahnriemenräder / Zahnriemenscheiben / Synchronscheiben Ø 150 mm
- Zahnräder von Modul 0,3 Modul 2,5 / gerade oder schrägverzahnt
- Schneckenräder / Schnecken
- Drehteile Ø 200 mm
- Frästeile aus leicht zerspanenden Werkstoffen
- Lohnsägen Ø 250 mm
- Lohnräumen
- Lohnarbeiten einzelner Arbeitsverfahren





OSKAR HERR Antriebstechnik e.K. Am Sandloch 9 | 78120 Furtwangen

Telefon: +49 (0) 7723 50 44 99-0
Telefax: +49 (0) 7723 50 44 99-50
E-MAll: info@oskar-herr.de
Internet: www.oskar-herr.de