



- **Verzahnungstechnik**
- **Antriebs Elemente**
- **Zerspanungstechnik**

Fertigungsprogramm

Außenverzahnung

- **Stirnräder und Schraubenräder**
 - Modul 0,5 – 20 mm
 - Max. Ø 1400 mm
 - Max. Breite 300 mm
 - Auch in englischer DP-Teilung
 - Auch in amerikanischer CP-Teilung
- **Kettenräder**
 - Max. Ø 1400 mm
 - Max. Breite 300 mm
 - Teilung bis 1" = 25,4 mm
 - Alle Ketten
- **Scharnierbandkettenräder**
 - Max. Ø 1400 mm
 - Max. Breite 300 mm
 - DIN 8153
- **Zahnriemenräder**
 - Max. Ø 1400 mm
 - Max. Breite 300 mm
 - Teilungen T5 - T20
1/5" XL – 1 1/4" XXH
HTD 3M – HTD 14M
- **Schnecken**
 - Modul bis 8 mm
 - Max. Ø 320 mm
 - Max. Länge 3150 mm (verzahnt)
- **Schneckenräder**
 - Modul bis 8 mm
 - Max. Ø 500 mm
- **Ritzelwellen**
 - Modul bis 8 mm
 - Max. Ø 320 mm
 - Max. Länge 3150 mm (verzahnt)
- **Profilwellen / Keilwellen**
 - Max. Ø 320 mm
 - Max. Länge 3150 mm (verzahnt)
 - Profile DIN 5462, DIN 5463
DIN 5464, DIN 5471
DIN 5472, DIN 5480
DIN 5481, DIN 5482
BS 3550, ISO 4156
DIN 9611 (Zapfwellen)

Innenverzahnung

- **Zahnkränze**
 - Modul 0,5 – 8 mm
 - Max. Ø 1000 mm
 - Max. Breite 450 mm
 - Auch in englischer DP-Teilung
 - Auch in amerikanischer CP-Teilung
- **Profilnaben / Keilnaben (wälzgestossen)**
 - Max. Ø 1000 mm
 - Max. Breite 450 mm
 - Räumen bis Ø 60 mm möglich
 - Profile DIN 5480
DIN 5481
DIN 5482
BS 3550, ANSI B92.1
ISO 4156

Keilnuten

- **Passfedernuten nach DIN 6885**
 - Max. Nutbreite 70 mm
 - Max. Nutlänge 420 mm
 - Nuten mit Anzug möglich
- **Profilnaben / Keilnaben (gezogen)**
 - Max. Ø 250 mm
 - Max. Breite 420 mm
 - Räumen bis Ø 60 mm möglich
 - Profile DIN 5462
DIN 5463
DIN 5464
DIN 5471
DIN 5472

CNC-Drehen

- Max. Ø 400 mm
- Max. Drehlänge 1500 mm