

WNXE

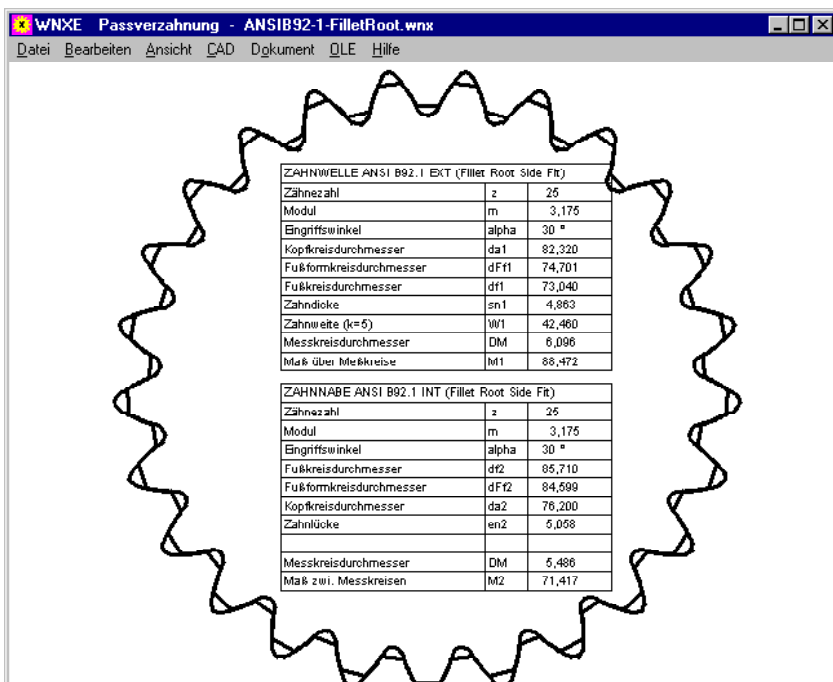


www.hexagon.de

Paßverzahnungen mit Evolventenflanken

Software für Windows

© Copyright 2015 by HEXAGON Software, Kirchheim, Berlin, Neidlingen

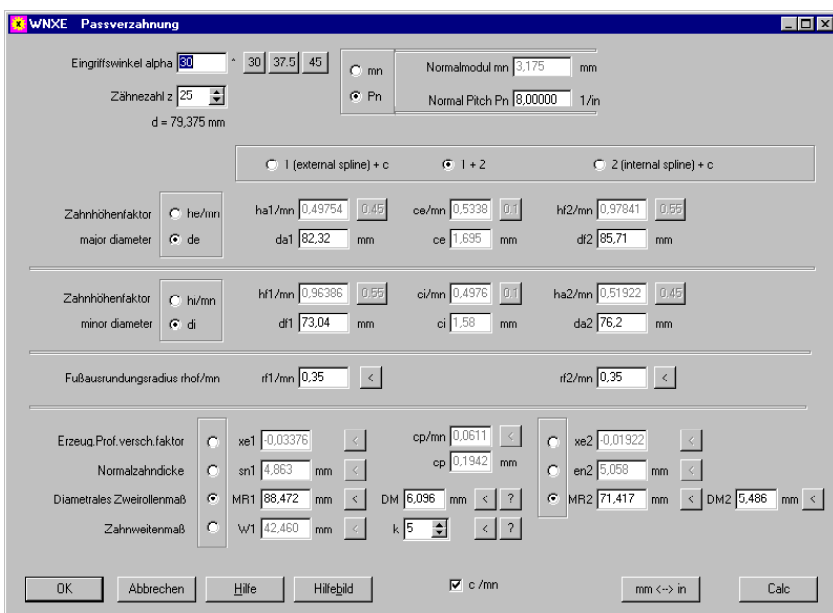


Anwendung

WNXE berechnet die Abmessungen beliebiger Paßverzahnungen mit Evolventenflanken. Dabei kann man entweder die Abmessungen von Innenverzahnung und Außenverzahnung eingeben und Kopfspiel und Flankenspiel berechnen, oder nur die Verzahnung der Zahnwelle oder nur die Verzahnung der Zahnnabe eingeben und die Gegenverzahnung aus Kopf- und Flankenspiel berechnen.

Zahndicke oder Lückenweite können Sie entweder direkt eingeben oder aus der Profilverschiebung berechnen oder aus Diametralem Zweirollenmaß oder aus Zahnweite berechnen.

WNXE berechnet Evolventenverzahnungen jeglicher Norm (ohne Toleranzen), für die Berechnung müssen jedoch die wichtigsten Abmessungen vorliegen. WNXE berechnet Paßverzahnungen nach ISO 4156, DIN 5480, ANSI B92.1, DIN 5482, DIN 9611. Auch JIS-Verzahnungen mit 20° Eingriffswinkel und hoher Profilverschiebung lassen sich mit WNXE berechnen. Unbekannte und ungenormte Evolventenverzahnungen kann man mit WNXE entwerfen, auslegen, berechnen und erzeugen.



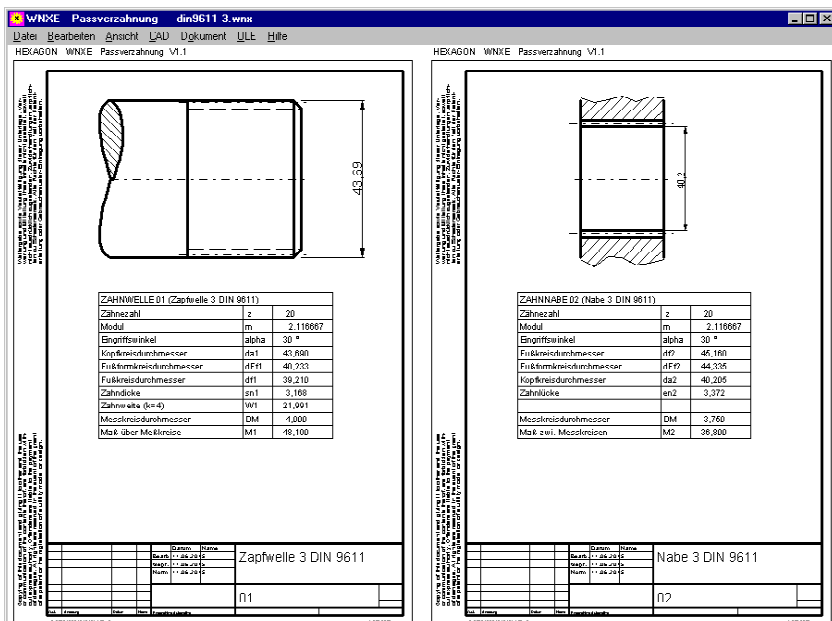
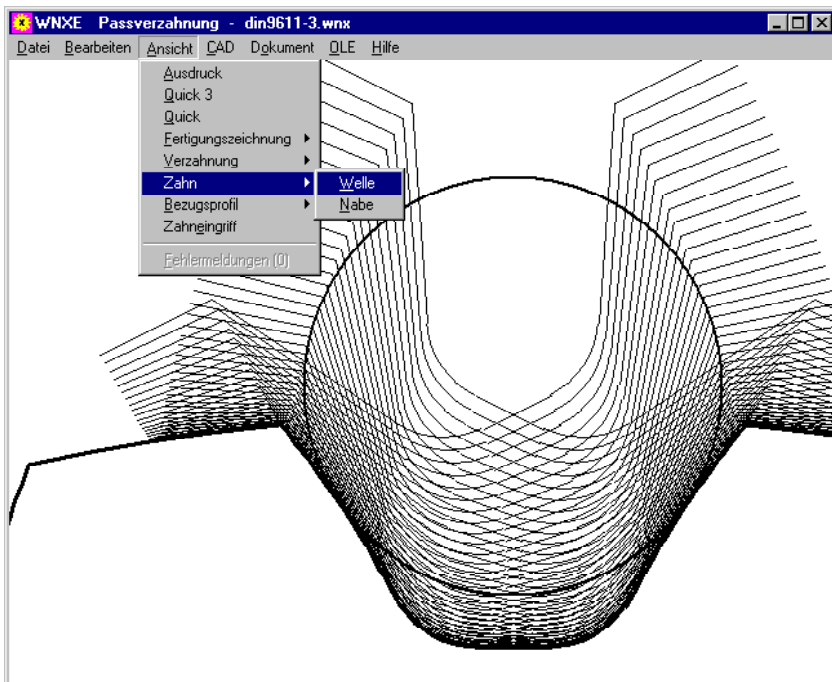
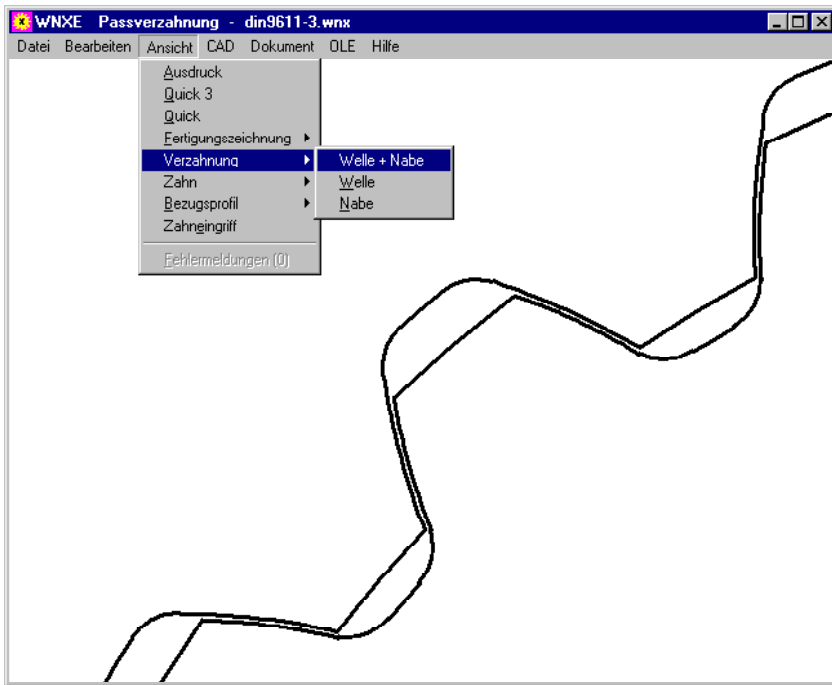
Zahnprofil

WNXE generiert eine maßstäbliche Zeichnung des Evolventenprofils von außen- und innenverzahnten Paßverzahnung. Das maßstäbliche Zahnprofil ist verwendbar für Profilprojektor, Drahterodiermaschine, 3D-Drucker etc.

Berechnung

Die WNXE Software berechnet aus wenigen Angaben die Abmessungen und das Profil der Außenverzahnung (Welle) und Innenverzahnung (Nabe). Dabei gibt es vielfältige Eingabemöglichkeiten:

- Außenverzahnung und Innenverzahnung oder nur eine von beiden sowie Kopf- und Flankenspiel
- Kopf- und Fußkreisdurchmesser oder Zahnhöhenfaktoren
- Profilverschiebungsfaktor oder Zahndicke oder diametrales Zweirollenmaß oder Zahnweite
- Kopf- und Flankenspiel in mm oder als Faktor c/m
- Modul oder Pitch



Prüfmaße

Aus den Abmessungen berechnet das Programm Zahndicke, Zahnweite und diametrales Zweirollenmaß, wobei Meßzähnezahl und Rollendurchmesser geändert werden können. Prüfmaße und Zahndicke kann man alternativ zum Profilverschiebungsfaktor eingeben, die fehlenden Angaben werden sofort umgerechnet und angezeigt.

Bezugsprofil

Kopf- und Fußhöhenfaktor kann man entweder eingeben oder aus Kopf- und Fußkreisdurchmesser berechnen lassen. Das Bezugsprofil wird als Zeichnung angezeigt. Sonderformen wie Protuberanzprofile werden von WNXE nicht unterstützt.

Toleranzen

WNXE berechnet die Verzahnungsdaten aus den eingegebenen Abmessungen ohne Toleranzen. Deshalb ist für die Profilverschiebung nicht der Nenn-Profilverschiebungsfaktor x , sondern der Erzeugungsprofilverschiebungsfaktor x_e einzugeben. Wenn Grenzwerte ermittelt werden sollen, kann man mehrere Berechnungen mit min/max-Toleranzen durchführen.

Ausdruck

Der Ausdruck enthält alle Eingabe- und Ergebnisdaten, Abmessungen des Verzahnungswerkzeugs, Zahnteilungen, Prüfmaße.

Grafik

Zeichnungen von Zahnücke, Innen- und Außenverzahnung sowie Bezugsprofil des Verzahnungswerkzeugs kann WNXE am Bildschirm anzeigen oder maßstäblich als CAD-Datei generieren.

Fertigungszeichnung

WNXE generiert eine Fertigungszeichnung mit Verzahnungsdaten im DIN A4 Zeichnungsrahmen. Zeichnungsdaten und Änderungen kann man direkt in WNXE eingeben. Die Fertigungszeichnung kann direkt ausgedruckt oder als DXF-/IGES-Datei in CAD übernommen werden.

CAD-Schnittstelle

Eine maßstäbliche Zeichnung des berechneten Zahnprofils kann über DXF- oder IGES-Schnittstelle in CAD oder CNC-Software übernommen werden. Einstellungen wie die Anzahl der Punkte für die Evolvente kann man in WNXE konfigurieren.

Lieferumfang

Berechnungsprogramm mit Benutzerhandbuch (pdf) und Lizenzvertrag für zeitlich unbegrenztes Nutzungsrecht mit Update-Berechtigung.

Systemvoraussetzungen

WN10 gibt es als 32-bit und 64-bit Applikation für Windows XP, Vista, Windows 7, 8, Windows 10.

Gewährleistung

HEXAGON übernimmt eine Garantie von 24 Monaten dafür, daß die Software die genannten Funktionen erfüllt.