

DXF Generator Version 2.8 (19.02.08)

- #1364: BNN: diverse Korrekturen wenn Halsdurchmesser = Schneidendurchmesser gesetzt ist
- #1365: BNN: (Reibahlen) Schneidenlänge = Nutzlänge wird richtig gezeichnet
- #1367: ist in WinTool ein ungültiger Export Pfad gesetzt wird eine entsprechende Meldung ausgegeben
- #1369: Spitzenwinkel, Nutzlänge, Helixwinkel und Halsdurchmesser werden nicht mehr zurückgeschrieben
- #1369: das zurückschreiben der Werte kann komplett abgestellt werden
- #1371: keine Fehlermeldung mehr beim ersten Start
- #1372: Korrekturen in englischen Meldungen
- #1373: Spannflächen Position bei ZYL-B und ZYL-E korrigiert
- #1375: FSN: Kollisionsdurchmesser kleiner als Schneidendurchmesser wird unterstützt
- #1376: FSN: Halsdurchmesser kleiner als Schaftdurchmesser wird unterstützt
- #1378: Linker Teil (Typisch: Kegel) der Aufnahmen wird in "unsichtbar" Layer gezeichnet

DXF Generator Version 2.7 (23.04.07)

- #826: Bei einigen Aufnahmen wurde die wirksame Länge bis rechts vom Bund statt bis zum Nullpunkt gezeichnet.
- Korrektur Lizenzierungsprobleme

DXF Generator Version 2.6 (21.02.07)

- #796: Gewindebohrer: Vorbohrdurchmesser wird nicht mehr durch berechneten Wert überschrieben
- #797: Gewindebohrer: Default für Kollisionsdurchmesser wird gesetzt wenn nicht angegeben
- #799: Gewindebohrer: Vierkant wird bei Inch korrekt gezeichnet
- #798: Reibahlen (BNN): Hals korrigiert
- #804, #805, #803, #806: Neue Aufnahmetypen:
 - KM
 - CAPTO
 - SK-CAT
 - SK-DIN2080
- #802: Aufnahmen funktionieren jetzt auch mit Inch
- #794: Mail für Lizenzanfrage auch mit „nicht-Standard“ Mail-Clients möglich
- #793: Die MAC-Adresse wird jetzt auch bei neueren Netzwerkkarten richtig abgefragt
- #792: DXFGen.mdb wurde in WTX-DXFGenerator.mdb umbenannt
- Stufenbohrern überarbeitet, funktionieren wieder
- Bohrer: Bei fehlender Nutzlänge werden keine Linien mehr zur Spitze gezeichnet
- Neuer Setup. *WinTool* Verzeichnis wird immer korrekt gefunden

Version 2.4.1 (07.12.06)

- Gewindebohrer vollständig überarbeitet. Anschnitt und Steigung werden maßgerecht gezeichnet.
- Schäfte und Einschnürungen bei Fräsern und Bohrern sind einheitlich und entsprechen der Verarbeitung in Shape.
- Bei 2-stufigen Bohrern ist zusätzlich eine Einschnürung und eine Verbreiterung am Schaft möglich, 3-stufige Bohrer entfallen.

Version 2.3.3 (08.08.2006)

- Für FSN, FBN und MHX sind die Felder nun gleich zu verwenden wie im Shape, bzw. im neuen Techdoc festgehalten.
- #125, #126, #127, #132, #133 Lizenzbildschirm einfacher, Logo und Eintrag in der Systemsteuerung aktualisiert.
- #67 Umschalten zwischen Bohrern und Reibahlen ist nun möglich (Zwicklhuber, Pimpel, Kobra)
- #61, #130: Kurze Weldon-Schäfte sind auch möglich
- #131: MAS-BT 35 Aufnahmen unterstützt (Peter Merten, Olympus Winter)
- #140: Bei FSN ist verdickte Schaft möglich
- #62, #199: FSN: Wendel nur noch so lange wie Schneidenlänge (Dolf, Philips)

Version 2.2.15

- Verwendung der Felder für Aufnahmen angepasst auf *WinTool* Standard und Shape

Version 2.1.80

- WZ-Subtyp wird nicht mehr in O7 gespeichert. Dadurch Umschaltung zwischen Komponenten-Subtypen möglich. Sicherung in Registry.
- Spitzenwinkel wird bei Aufnahmen nicht mehr zurückgeschrieben.
- "Auto-Close" nach erfolgreichem Erstellen von Einzelkomponente.
- Winkelbemassung Stufenbohrer: Es wird immer der kleinere Winkel bemasst.
- Farbanpassungen im Hauptfenster
- Schrumpffutter ohne Schraube
- Parameter für Automatische ZInfluence-Korrektur
- Schaft-DM (MatchSize1): editierbare Anzeige im Hauptfenster bei "Nicht-Aufnahmen"
- Übergangsradien bei Spann-/Schrumpf-Futtern
- Hauptfensters: Neue Gliederung
- Unterstützung verschiedener Sprachen
- Überarbeitung des Lizenz-Fensters
- Inch-Fähigkeit
- Alle relevanten Änderungen in Batch-Version übernommen

Version 2.1.70

- Zusätzliche Werkzeugtypen
- Halsdurchmesser für Fräser und Bohrer

- Bemassung Stufenbohrer wahlweise nach DIN = Standard oder wie üblich