

MTS

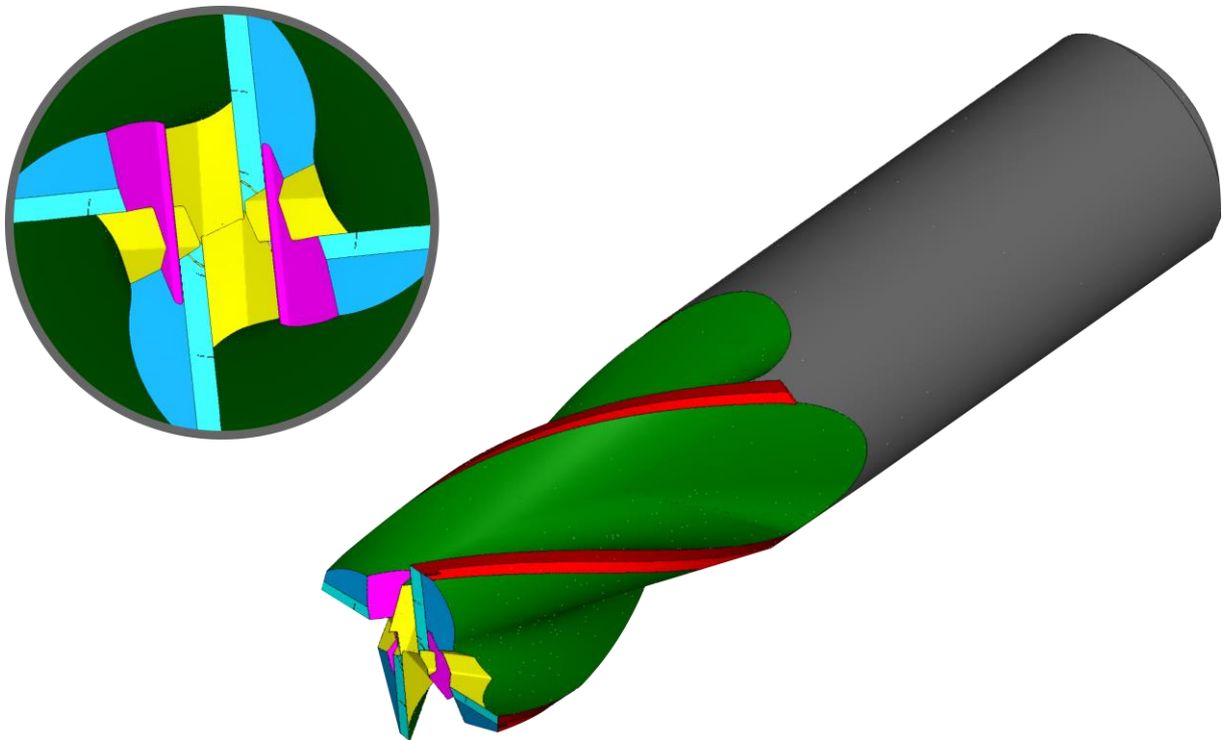
Product of the VOLLMER Group

tool-kit PROFESSIONAL von MTS – Product of the VOLLMER Group

Software-Module

Spezifikationen

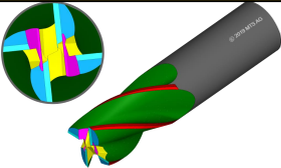
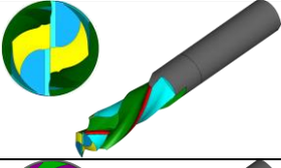
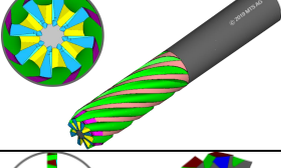
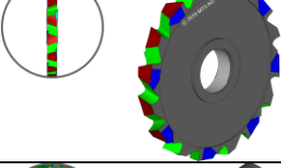
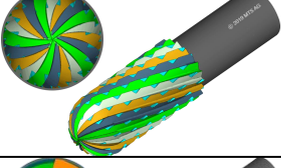
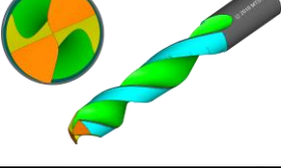
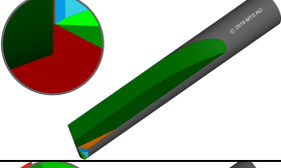
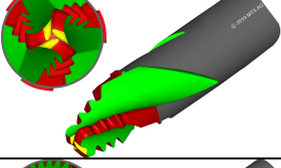
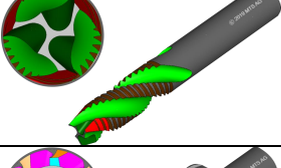
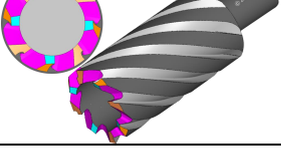
Stand: 29.01.25

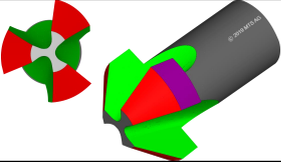
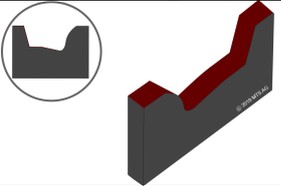
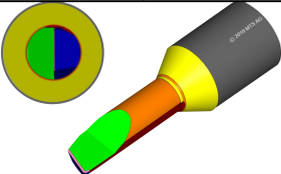
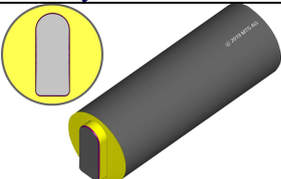
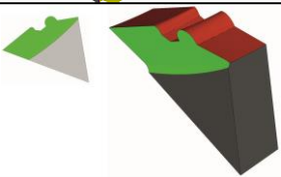
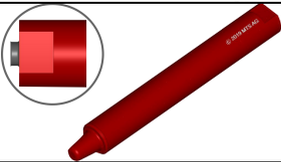
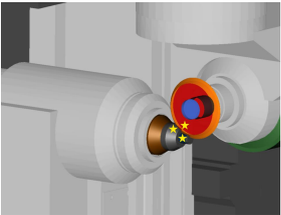


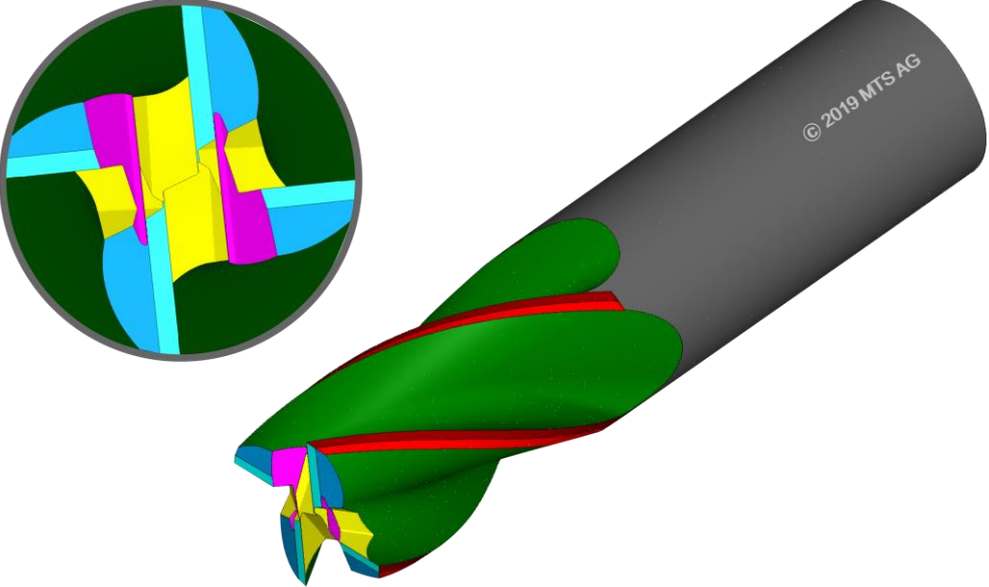
VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH
MTS
Innovationszentrum Freiburg (FRIZ)
Georges-Köhler-Allee 302
79110 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 7351 571 8141 / +49 160 5426017
info-mts@vollmer-group.com
www.mts-toolkit.com

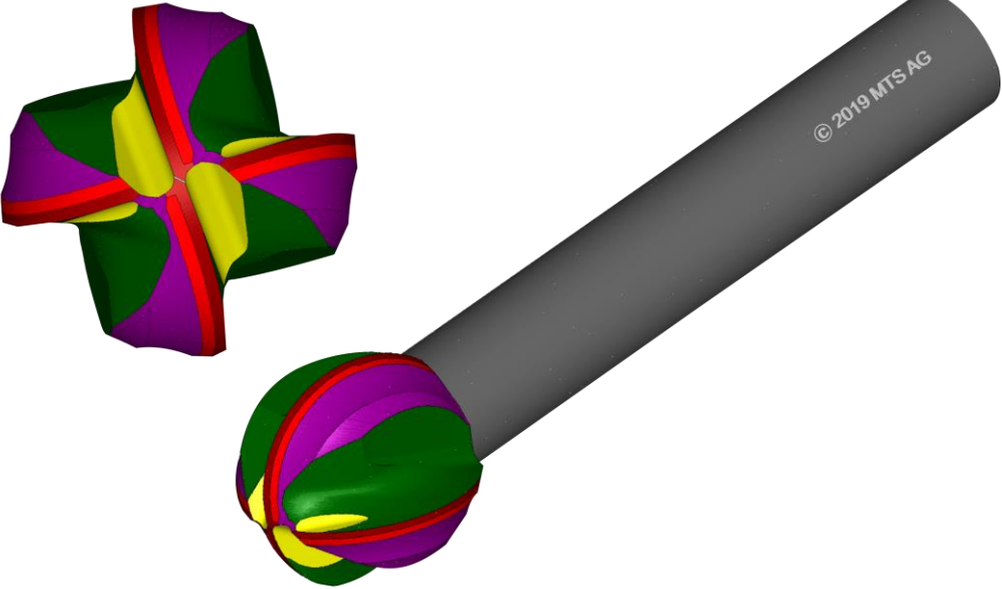
MTS

Product of the VOLLMER Group

	Modul	Seite
	1. Fräser 1.1 Basismodul Fräser 1.2 Kugelkopf 1.3 Variabler Spiralverlauf 1.4 Wellenschliff	4 4 5 6 7
	2. Mehrschneidenfräser 2.1 Basismodul Mehrschneidenfräser 2.2 Kreuzverzahnung 2.3 1-Zahn Kreuznut	8 8 9 10
	3. Reibahlen 3. Basismodul Reibahlen	11 11
	4. Scheibenfräser 4.1 Basismodul Scheibenfräser	12 12
	5. Rotierfräser 5.1 Basismodul Rotierfräser	13 13
	6. Bohrer 6.1 Basismodul Bohrer 6.2 Mehrfasenbohrer 6.3 S-Anschliff 6.4 Holzwerkzeuge 6.5 MTS-GIGA-4FL	14 14 15 16 17 18
	7. Tieflochbohrer 7.1 Basismodul Tieflochbohrer	19 19
	8. Profilwerkzeuge 8.1 Basismodul „Steigende / fallende Konturen“ 8.2 Ausbaustufe: Mehrere Nutgeometrien 8.3 Ausbaustufe: Radialfase 8.4 Ausbaustufe: Mehrschneidengeometrie	20 20 21 22 23
	9.1 Gewindebohrer 9.1 Basismodul Gewindebohrer 9.2 Produktion	24 24 25
	10. Kernlochbohrer 10.1 Basismodul Kernlochbohrer	26 26

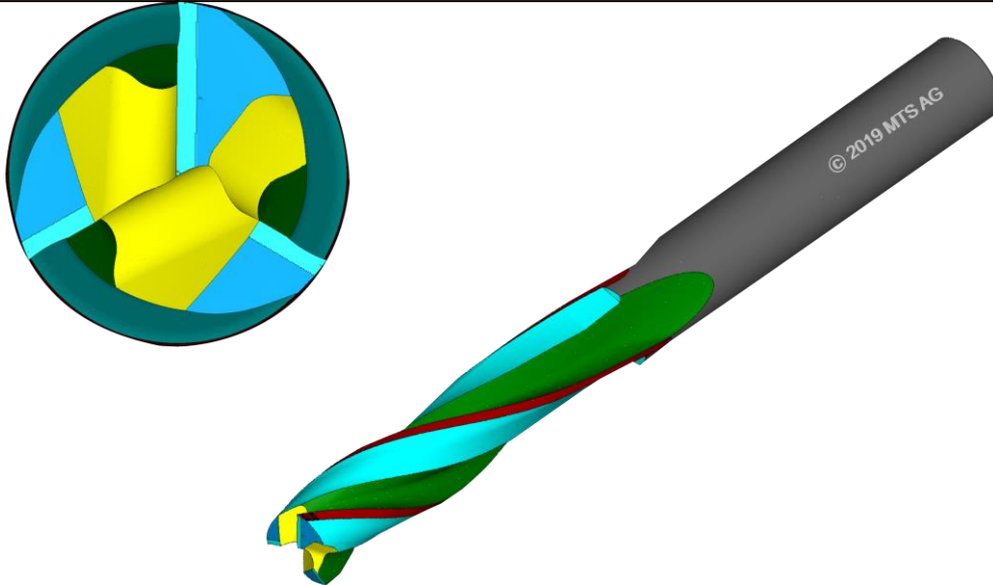
	11. Senkwerkzeuge 11. Basismodul Senkwerkzeuge	27 27
	12. Profilmesser 12.1 Basismodul Profilmesser	28 28
	13. Stichel / Drehwerkzeuge 13.1 Basismodul Stichel / Drehwerkzeuge / Drehmeißel	29 29
	14. Stempelwerkzeuge 14.1 Basismodul Stempelwerkzeuge	30 30
	15. Wendeplatten 15.1 Basismodul Wendeplatten	31 31
	16. Vorbearbeitung/Konturbearbeitung 16.1 Basismodul Vorbearbeitung/Konturbearbeitung	32 32
Optionen		
	17.1 Nutkonstruktion/Profilscheibenberechnung 18.1 CAD-Modul 19.0 Abrichtzyklus/Schleifscheibenprofil 20.1 Freie Bearbeitungen 21.1 Kollisionsüberwachung 22.1 3D-Simulation "tool-kit 3D-view 2.0" 23.1 Messroutinen (für alle MTS-Module) 24.1 MTS-Schnittstelle zu externer Messmaschine	33 34 35 36 37 38 39 40

1.1 Fräser	FMENU
	
<p>1.1 Basismodul Fräser</p> <p>Werkstück:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zylinder • Konus • Winkelfräser <p>Stirn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planfläche • Eckenfase • Eckenradius • Vollradius • Teilkreis • Doppelradius <p>Geometrie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulär • 2 Schneiden zum Zentrum • 1 Schneide über Zentrum • Zentrierspitze • 3 Schneiden zum Zentrum <p>Schneidenkombinationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rechtsspiralig/rechtsschneidend • linksspiralig/linksschneidend • rechtsspiralig/linksschneidend • linksspiralig/rechtsschneidend <p>Zahnteilung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gleiche / ungleiche Zahnteilung <p>Produktion / Nachschärfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produktion in mehreren Zustellungen für alle Operationen • Nachschärfen mit Berücksichtigung von Mantelabtrag und Längenabtrag 	<p>Umfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linearschliff: 1./2./3. Freiwinkel • Bogenschliff: Quer-/Längsschliffverfahren • Schruppverzahnung • Schleifrichtung: vorwärts/rückwärts • Optionaler Ausfeuerungsschliff <p>Zahnrückten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schleifverfahren: Quer-/Längsschliff • Schnittaufteilung • Schleifrichtung: vorwärts/rückwärts • Optionaler Ausfeuerungsschliff <p>Stirnfreyfläche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linearschliff: 1./2./3. Freiwinkel • Hohlschliff <p>Eckenfreyfläche/Kantenbruch:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linearschliff: 1./2./3. Freiwinkel • Schleifrichtung: vorwärts/rückwärts • Optionaler Ausfeuerungsschliff <p>Stirnspanraum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schleifverfahren: Einstechen/Durchschleifen • Verrundungsradien in Ein- und Austritt • Variabler Öffnungswinkel <p>Stirnauslückung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verrundungsradien in Ein- und Austritt • Variable Eintritts- und Öffnungswinkel <p>Schnittsimulation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stirnschnittsimulation für alle Operationen
<p style="text-align: center;">mts-toolkit.com</p>	

1.2 Fräser Kugelkopf	FMENU
	
<p>1.2 Fräser Kugelkopf Erweiterung von 1.1</p>	
<ul style="list-style-type: none">• Kugelkopf	

1.3 Fräser Variabler Spiralverlauf

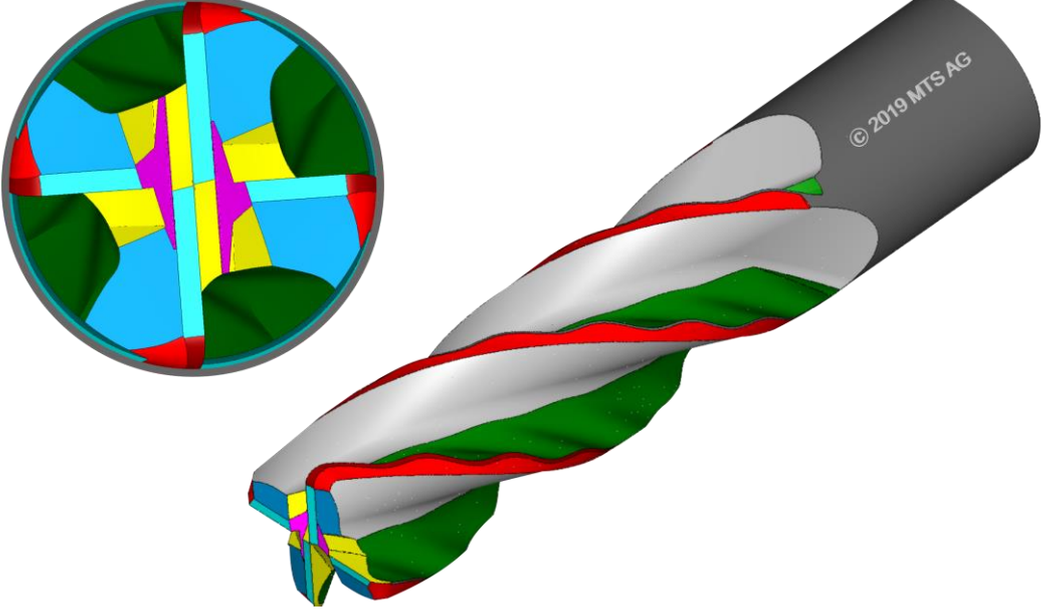
FMENU



1.3 Variabler Spiralverlauf Erweiterung von 1.1

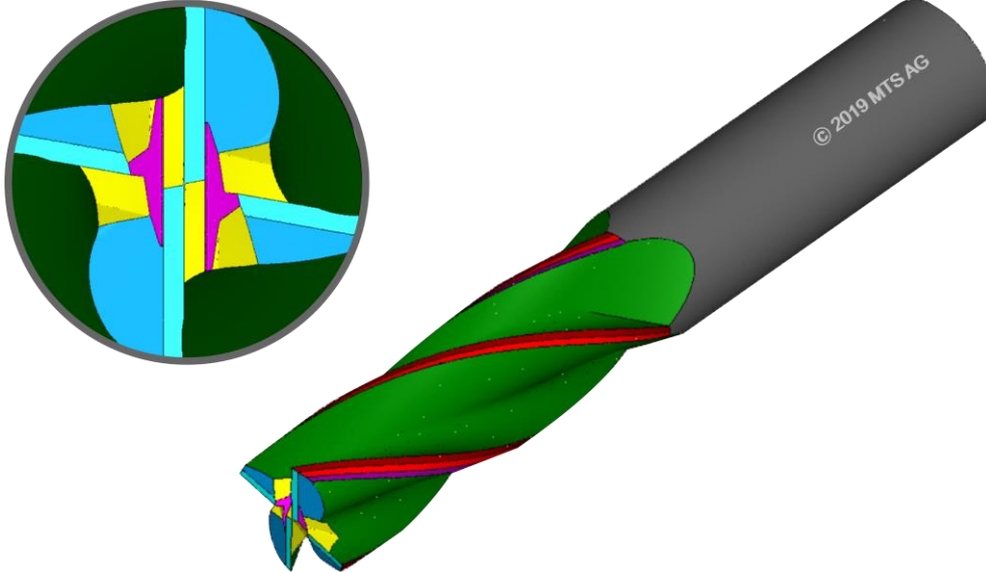
- Zylindrische und konische Werkzeuge
- Start- und Endwinkel des Spiralverlaufs

- Transitbereich
- Steigender oder fallender Spiralverlauf
- 3 Abschnitte: Konstante Winkel im 1. und 3. Abschnitt; Übergang von Start- und Endwinkel im 2. Abschnitt

1.4 Fräser	4FMENU
	
<p>1.4 Wellenschliff (Crest-cut) Erweiterung von 1.1 (nur Produktion; Nachschärfen auf Anfrage)</p>	
<ul style="list-style-type: none">• Zylindrische Werkzeuge• Wellenförmige Ausgestaltung von Spanbrust der Nut und der Umfangfasen	<ul style="list-style-type: none">• Periodenlänge und Amplitude der Welle• Startversatz der Welle (zahnabhängig)• Ausrichtung der Welle zur Spirale oder zur Achse

2.1 Mehrschneidenfräser

MMENU



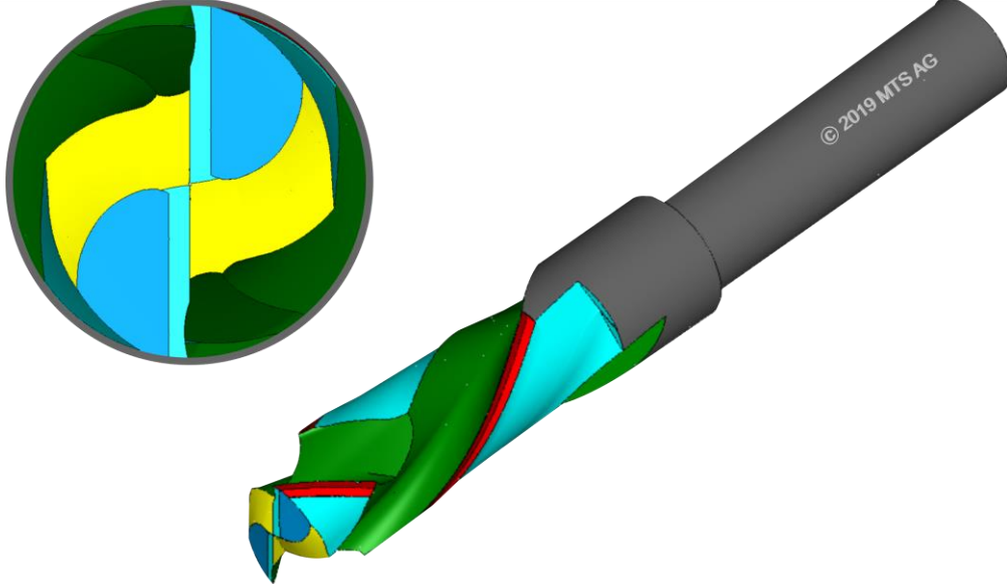
2.1 Mehrschneidenfräser Basis

- **Spezifikation/Geometrie:**
- Wie zylindrische Fräser
- **Zahngruppen:**
- Unterschiedlicher Nut- und Schneidengeometrie am Umfang pro Zahngruppe
- 2 Zähne: 2 Gruppen
- 3 Zähne: 3 Gruppen
- 4 Zähne: 2 oder 4 Gruppen
- 5 Zähne: 5 Gruppen
- 6 Zähne: 2 oder 3 Gruppen
- 8 Zähne: 2 oder 4 Gruppen
- 9 Zähne: 3 oder 9 Gruppen
- 10 Zähne: 2, 5 oder 10 Gruppen

- Gleiche / ungleiche Zahnteilung
- Nutberechnung für konstante Stollenbreite

2.2 Kreuzverzahnung (Up-Down-Fräser)

MMENU



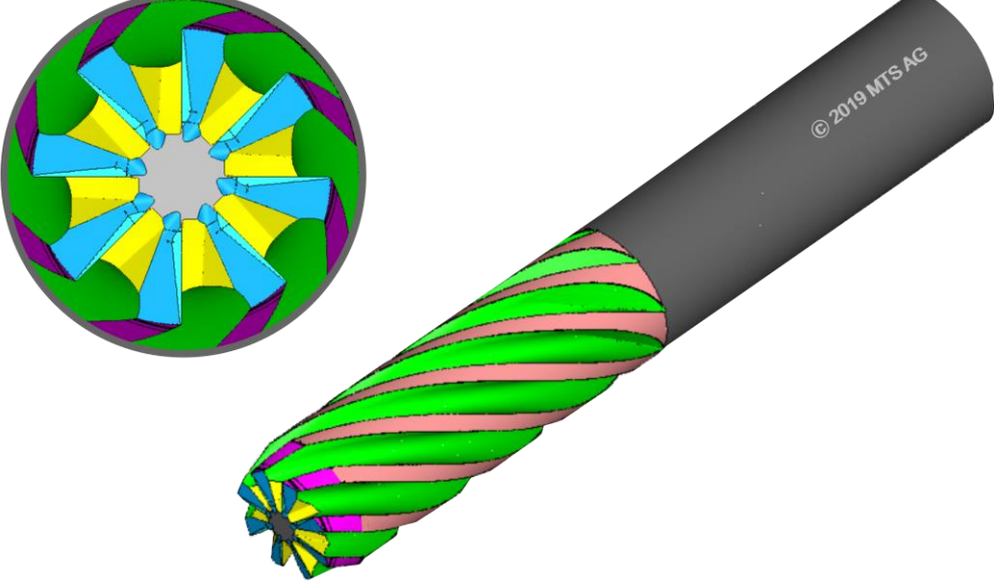
2.2 Kreuzverzahnung (Up-Down-Fräser) Erweiterung von 2.1:

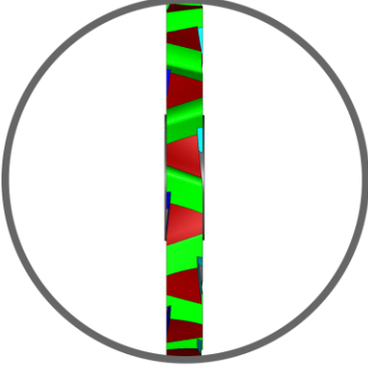
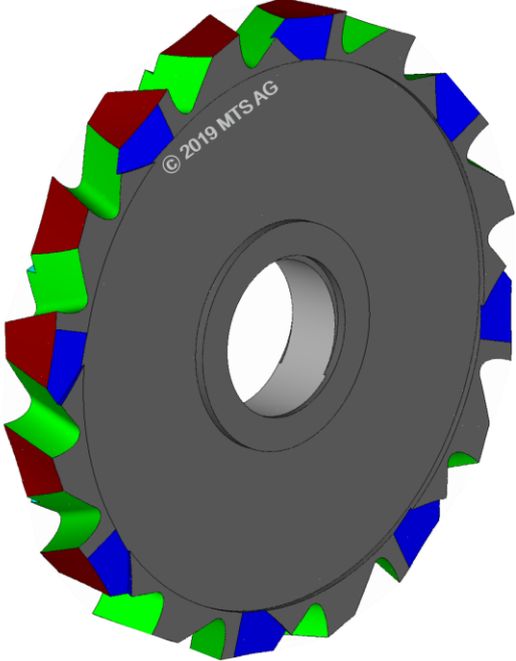
Kreuzverzahnung:

2, 3 oder 4-zählige Werkzeuge mit zwei sich überkreuzenden Schneiden pro Zahn:

- rechtsspiralige Primärnut
- linksspiralige Kreuznut
- axialer und radialer Schneidenversatz
- Schneidenlängen und Anfahrstrategien sind frei wählbar.

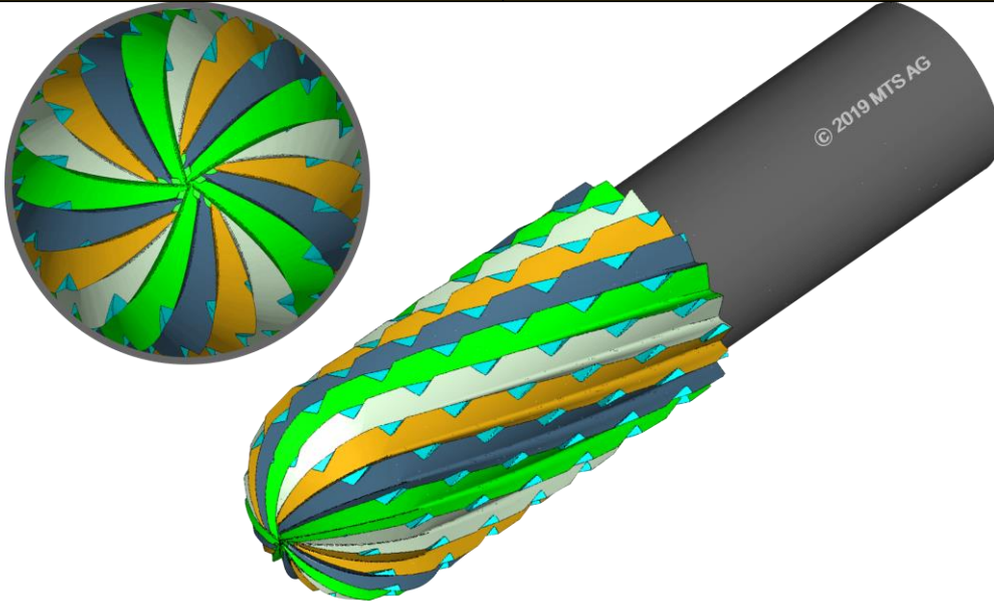
2.3 1-Zahn Kreuznut	MMENU
2.3 1-Zahn Kreuznut Erweiterung von 2.1:	
<ul style="list-style-type: none">• 1-Zahn Kreuznut:	
mts-toolkit.com	

3.1 Reibahlen	RMENU
	
<p>3.1 Basismodul Reibahlen</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zylinder 2. Konus • Stirn: Planfläche ohne Schneiden Fräserstirn • Schneidenkombinationen: rechtsspiralig/rechtsschneidend linksspiralig/linksschneidend rechtsspiralig/linksschneidend linksspiralig/rechtsschneidend • Zahnteilung: gleichgeteilt ungleichgeteilt (beliebige Teilungsverhältnisse) • Vorbearbeitung: Abtrennen Kontur schrappen Kontur schlichten • Nut: Werkzeuge mit paarweise unterschiedlicher Nutgeometrie • Umfang: siehe Fräser 1. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahnrückten: siehe Fräser 1. • Anschnitt: Linearschliff: 1./2./3. Freiwinkel Hinterschliff: Quer- und Längsschleifverfahren • Sekundärkegel: Optional: zweiter Anschliffkegel • Schälmut: Stirnseitiger Nutschliff
<p>mts-bokit.com</p>	

4.1 Scheibenfräser	NMENU
	
<p>4.1 Basismodul Scheibenfräser</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: Zylinder Trapez Prisma Winkel Halbkreis • Stirnseiten: Planfläche Eckenfase Eckenradius • Verzahnung: geradverzahnt kreuzverzahnt kreuzverzahnt mit Aussetzen • Produktion / Nachschärfen: Produktion in mehreren Zustellungen für alle Operationen Nachschärfen mit Berücksichtigung von Mantelabtrag, Längenabtrag, Spanflächenabtrag Schruppen, Schlichten mit gesonderter Scheibe • Nutspanraum: Messdefinition: Stirn-/Normalschnitt Schleifrichtung: vorwärts/rückwärts Optionaler Ausfeuerungschliff 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahnrückten: Schleifverfahren: Quer-/Längsschliff Schnittaufteilung Schleifrichtung: vorwärts/rückwärts Optionaler Ausfeuerungschliff • Stirnfreyflächen: siehe Fräser • Spanraum, vorne/hinten: siehe Fräser • Eckenfase, vorne/hinten: siehe Fräser • Umfang: Linearschliff: 1./2./3. Freiwinkel Bogenschliff: Quer-/Längsschliffverfahren Schleifrichtung: vorwärts/rückwärts Optionaler Ausfeuerungschliff Bei Radienfräsern ist das Schleifen der Umfangsfase in einem Zug für Vorder- und Rückseite möglich.
<p>mts-toolkit.com</p>	

5.1 Rotierfräser

DMENU

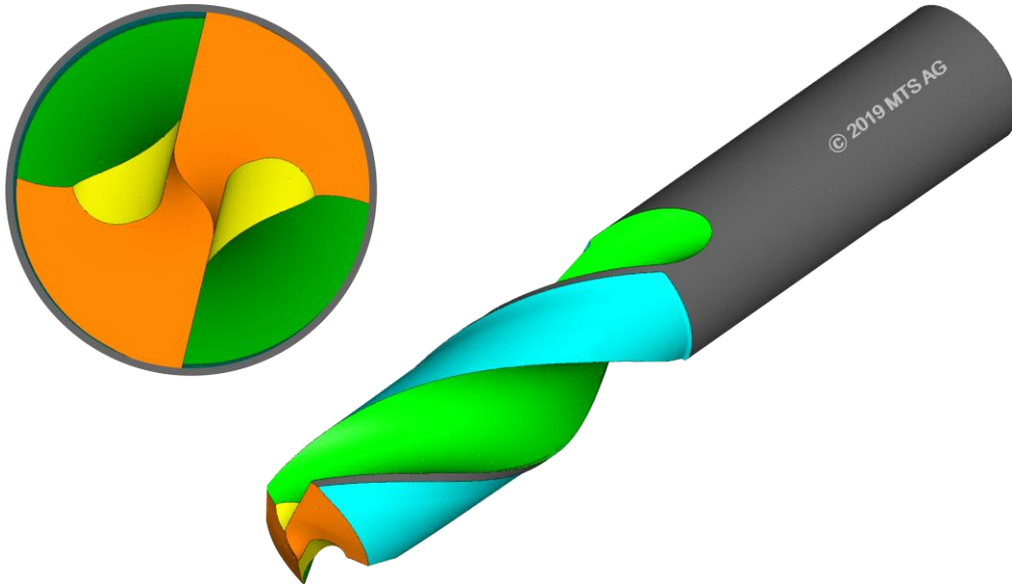


5.1 Basismodul Rotierfräser / Dentalwerkzeuge

- **Konturkonstruktion:**
Beliebige Kombinationen aus den drei Abschnitten (Kopf, Körper und Fuß) sind möglich.
- **Kopf:**
Planfläche
Spitze
Eckenfase
Eckenradius
Vollradius
Spitzradius
Doppelradius
- **Körper:**
Zylinder
Steigender Konus
Fallender Konus
Konvexradius
Konkavradius
- **Fuß:**
Zylinder
Konus
Radius
- **Grundverzahnung:**
Zentrumsverzahnung
Gruppenverzahnung
Rundbohrerverzahnung (Rosenbohrer)
Rillenverzahnung
- **Kreuzverzahnung:**
Optional wählbar, auch Zahngruppen möglich
- **Stirnverzahnung:**
Bei Planfläche
- **Mantelfase:**
Optional wählbar
- **Querhieb/Spanbrecher:**
Optional wählbar
- **Schleifrichtung:**
vorwärts
rückwärts
alternierend
- **Alucut für Industrie-Burrs**
- **Schrappverzahnung für Knochenfräser**
- **Sekundärnut**
- **Bohrerspitze und Fräserstirn sind möglich**

6.1 Bohrer

BMENU

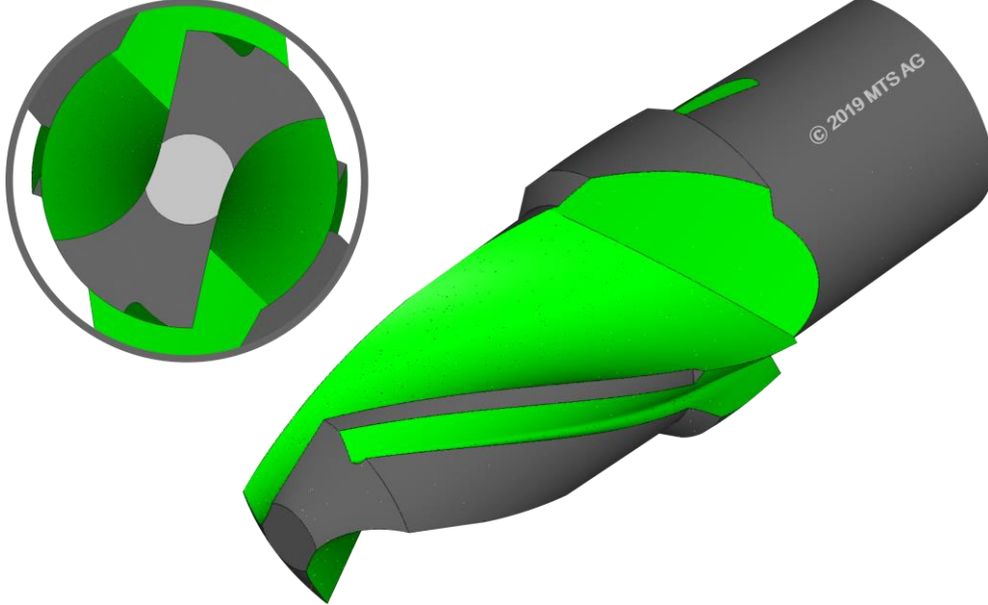


6.1 Basismodul Standardbohrer

- **Werkstück:**
Stufenwerkzeuge,
1 – 5 Stufen, 2 oder 3 Schneiden
- **Schneidenkombinationen:**
rechtsspiralig/rechtsschneidend
linksspiralig/linksschneidend
- **Produktion / Nachschärfen:**
Produktion in mehreren Zustellungen
Nachschärfen mit Berücksichtigung von
Mantelabtrag, Längenabtrag und
Spanflächenabtrag
- **Vorbearbeitung:**
Abtrennen
Kontur schrappen
Kontur schlichten
Anschliff schrappen
- **Anschnitt:**
Kegelmantelanschliff
Kreuzanschliff
Zweiflächen - Anschliff
Vierflächen - Anschliff
Sechsf Flächen - Anschliff
Delta – Anschliff
M – Spitze
Kevlar - Anschliff
Zentrierspitze
Fräserstirn
- **Ausspitzung:**
korrigierte Querschneide
korrigierte Hauptschneide
S-Ausspitzung (inkl. Sumitomo u.a.)
RGR-Ausspitzung
- **Ausspitzung:**
korrigierte Querschneide
korrigierte Hauptschneide
- **Nutspanraum:**
Messdefinition: Stirn-/Normalschnitt
Schleifrichtung: vorwärts/rückwärts
Optionaler Ausfeuerungsschliff
Jeweils separate Nut pro Stufe möglich
- **Umfang:**
Bogenschliff oder Rundschliff
Längs-/Querschliff – Verfahren
1./2. Freiwinkel, Zahnrückenschliff
- **Spanbrecher:**
1 bis 2 Spanbrecher je Schneide
- **Nuttschneide:**
Fasenwinkel
Fasenbreite
- **Anfasung der Hauptschneide entlang der Ausspitzung**
Korr. Hauptschneide
S-Ausspitzung
RGR-Ausspitzung
- **Sekundärkegel:**
Optional: 2. Anschliffkege

6.2 Bohrer

BMENU



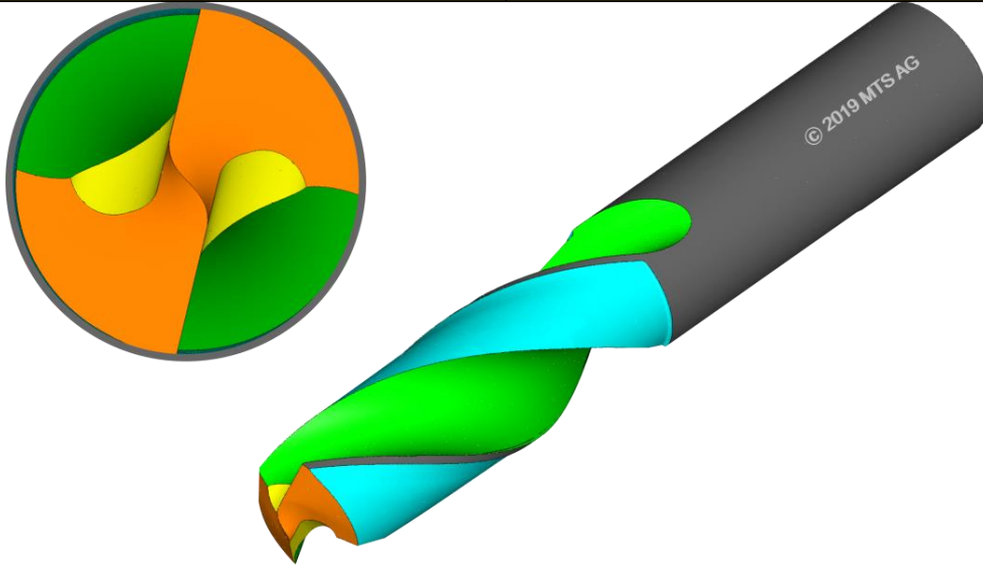
6.2 Mehrfasenbohrer
Erweiterung von 6.1:

Spezifikation entsprechend Standardbohrer

Nutspanraum:
Radial versetzte Sekundärnut je Stufe

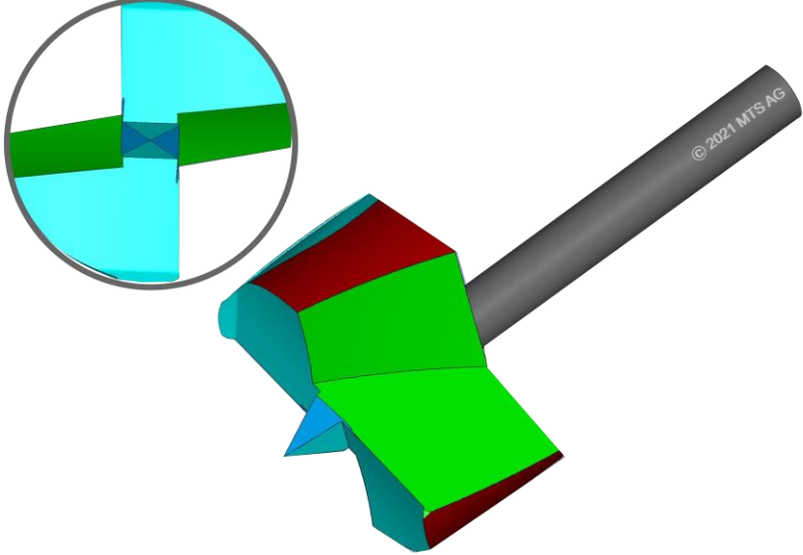
6.3 Bohrer

BMENU



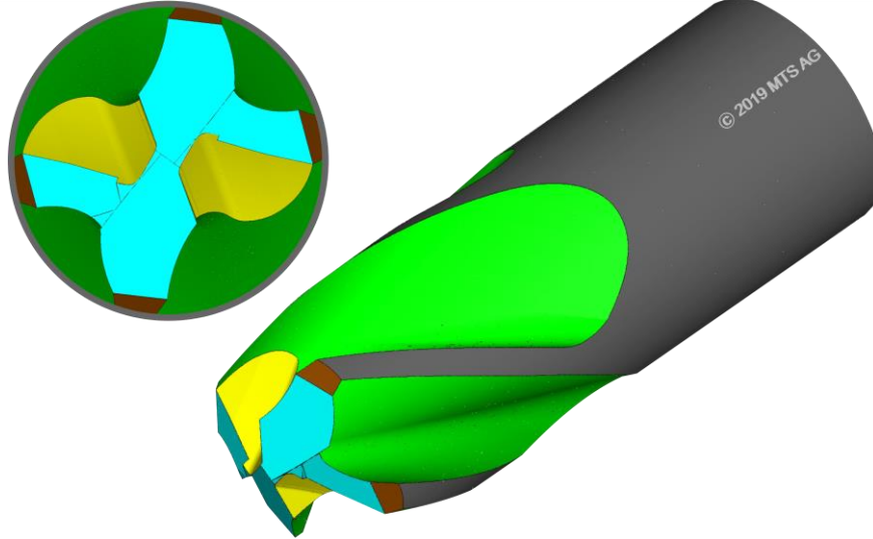
6.3 S-Anschliff Erweiterung von 6.1:

- **S-Anschliffe:**
2- und 3-Schneider

6.4 Bohrer	BMENU
	
<p>6.4 Holz Erweiterung von 6.1:</p>	
<ul style="list-style-type: none">• Bohrer zur Holzbearbeitung: derzeit: Dübelbohrer Forstner-Bohrer	

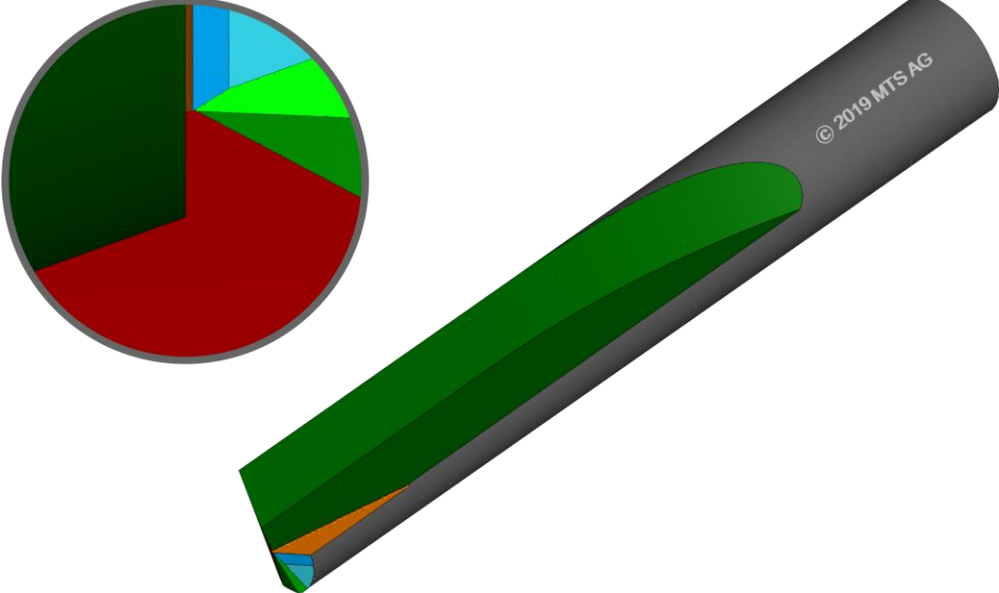
6.5 Bohrer

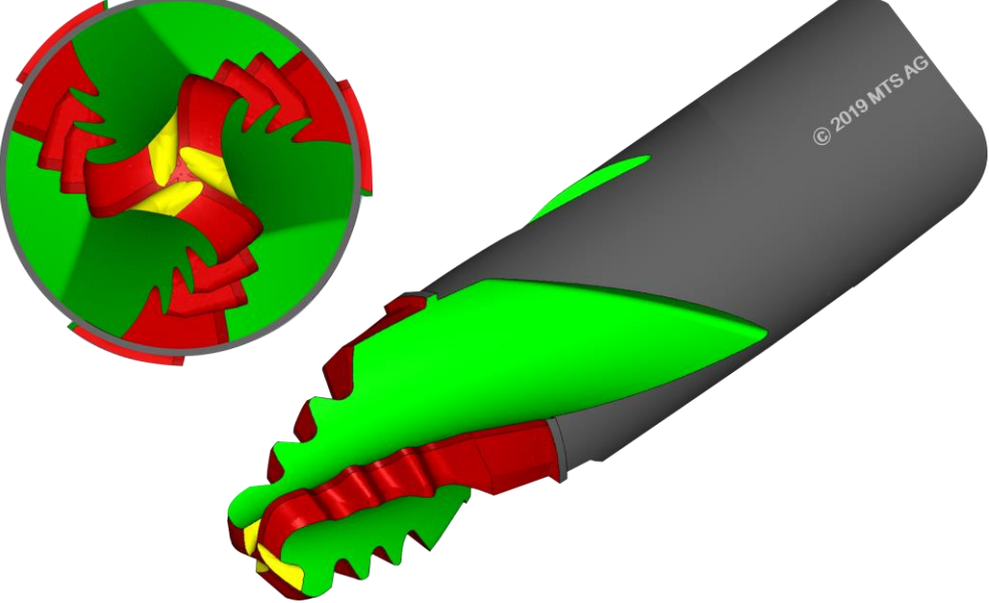
BMENU



6.5 MTS-GIGA-4FL Erweiterung von 6.1:

- Sonderanschliff mit 4 Zähnen/Nuten:
Die 4 Hauptschneiden bestehen jeweils aus 4-Flächen-Anschliffen mit 4-Flächen-Eckenfasen. Die Hauptgruppe verfügt dabei über einem klassischen 4-Flächenanschliff, während die Nebengruppe verkürzte Zähne aufweist (analog zu einem 4-schneidigem Fräser mit 2-zum-Zentrum-Stirngeometrie).
- Der 2-stufige Giga-Drill besteht aus einer klassischen Mehrfasenbohrer-Geometrie.

7.1 Tieflochbohrer	TMENU
	
<p>7.1 Basismodul Tieflochbohrer</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 und 2-Schneider • Vorbearbeitung: Abtrennen Schruppen • Spitzenanschliff: Aussenfreifläche Innenfreifläche Spitzenfreifläche Ölraumfreifläche Eckenfreifläche • Nutspanraum: Geradgenuteter Spanraum • Spanleitstufe: Optional: Sekundärnut • Ausspitzung: korrigierte Hauptschneide korrigierte Querschneide • Kantenbruch/Kantenverrundung 	
<p style="text-align: center;">mts-toolkit.com</p>	

8.1 Profilwerkzeuge	SMENU
	
<p>8.1 Basismodul „Steigende/fallende/rückläufige Konturen“ 8.1.1 Formfräser, Flachformfräser 8.1.2 Formbohrer, Flachformbohrer</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: Formfräser mit beliebiger Kontur Fallende/steigende Konturelemente • Stirn und Geometrie: Fräserstirn entspr. 1.1 Bohreranschliffe entspr. 6.1 • Schneidenkombinationen: rechtsspiralig/rechtsschneidend linksspiralig/linksschneidend • Produktion / Nachschärfen: Produktion in mehreren Zustellungen für alle Operationen Nachschärfen mit Berücksichtigung von Mantelabtrag, Längenabtrag und Spanflächenabtrag; Längenabtrag bei fallenden Konturen vorne und hinten wählbar. • Konturelemente (bis zu 200) Gerade Kante Konvex-/Konkavbogen oder Viertelkreis Schräge Steigender/fallender/rückläufige Profile bei beliebiger Aufeinanderfolge der Konturelemente 	<ul style="list-style-type: none"> • Nutspanraum: Gerade Nut Konische Nut Flachformnut • Mantelbearbeitung: bis zu 3 Freiflächen im Linearschliff Hinterschliff auf zylindrischen oder schwach konischen Elementen Rundschliff an Führungsgeraden Abgesetzter Zahnrückfen • Facettenschliff im Zahnrückfenbereich • Externes Dateiformat einlesen: Einlesen extern erstellter DXF-Files Konvertierung in MTS-Datenstruktur Automatisches Sortieren der Elemente Auswahl der einzelnen Layer DXF-Erkennung Standard: AutoCAD Version 12, DXF-Kennung AC1008 • Kontur: integriertes CAD-System zur Profilkonstruktion
<p>mts-baikit.com</p>	

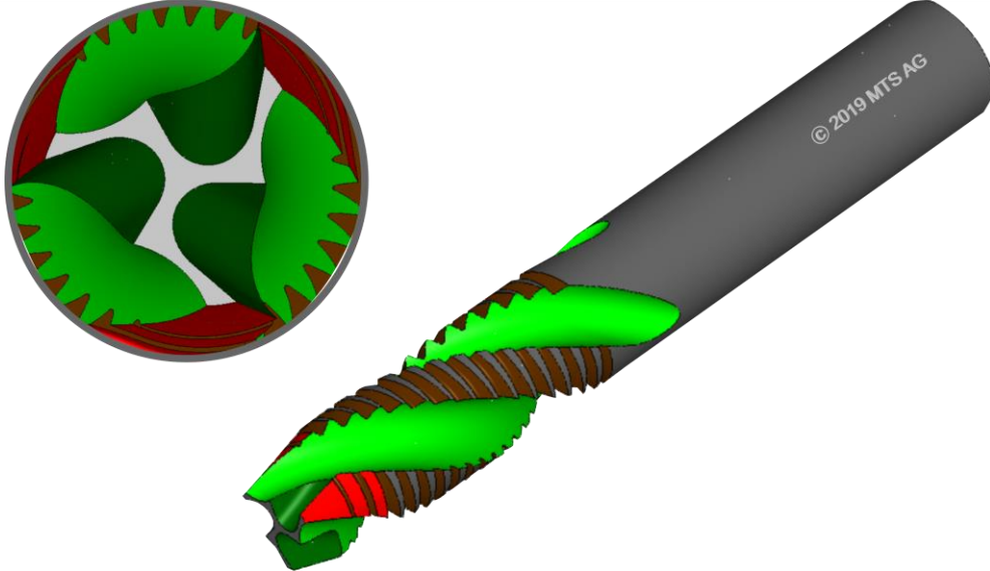
8.2 Profilwerkzeuge	SMENU
8.2 Ausbaustufe: Mehrere Nutgeometrien Erweiterung von 8.1:	
<ul style="list-style-type: none">• Mehrere Nutgeometrien: Bis zu 5 sich überlagernde Nuten mit getrennter Parametrierung Schneidengeometrien bis Zentrum und Radiusnut	

8.3 Profilwerkzeuge	SMENU
8.3 Ausbaustufe: Radialfase Erweiterung von 8.1:	
<ul style="list-style-type: none">• Radialfase: Radialer Hinterschliff im Abzeilverfahren über beliebige Konturabschnitte Einsatz eines Schleifverfahrens mit Radiusscheibe	
mts-toolkit.com	

8.4 Profilwerkzeuge	SMENU
8.4 Ausbaustufe: Mehrschneidengeometrie Erweiterung von 8.1:	
<ul style="list-style-type: none">• Mehrschneidengeometrie: Mehrscheidenwerkzeuge mit zwei Gruppen Zwei unterschiedliche Profile pro Zahngruppe zur Erzielung von scharfen Kanten im Rotationsprofil sind möglich Automatische Generierung des Rotationsprofil. Vorbearbeitung im Rundschliffverfahren für das Rotationsprofil. Vorbearbeitung der Profilgruppen im Tiefschliffverfahren. Paarweise unterschiedliche Schneidengeometrien	

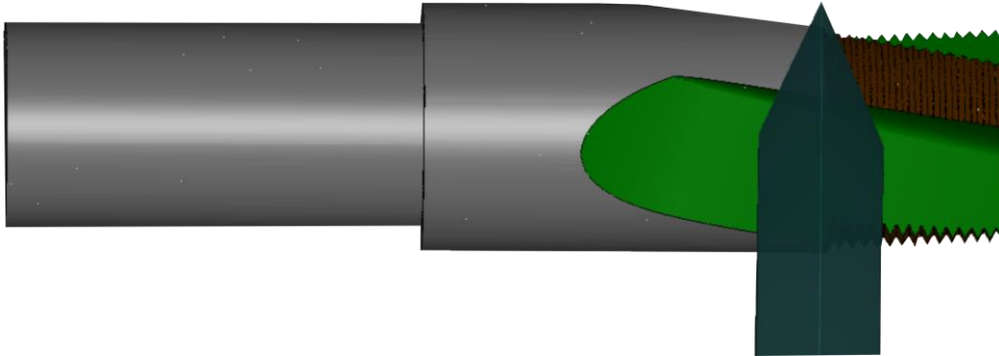
9.1 Gewindebohrer

GMENU



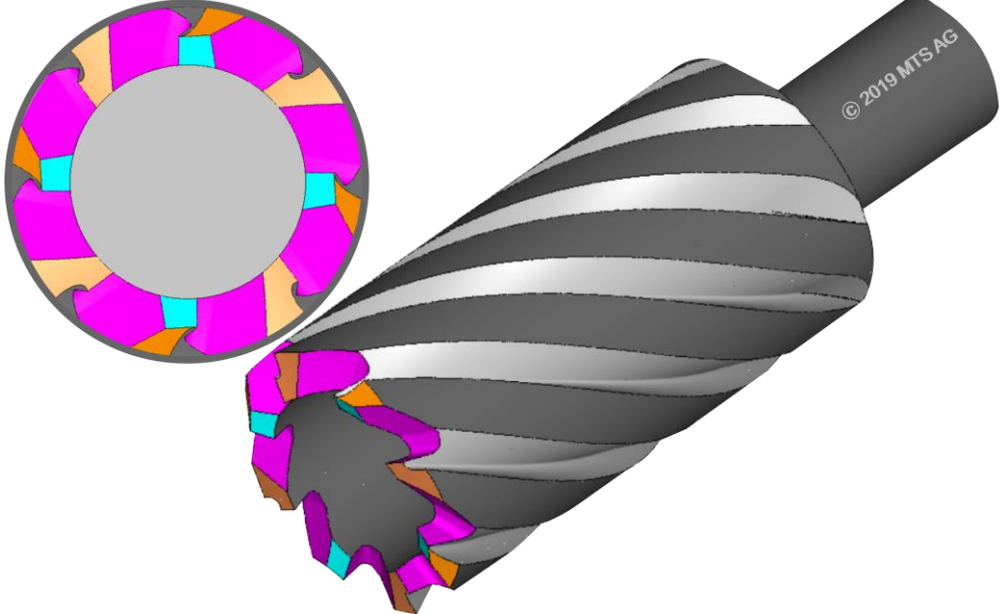
9.1 Basismodul Gewindebohrer

- **Stirn:**
 - Planfläche
 - Zentrierspitze
 - Führungszapfen
 - Fräserstirn
- **Schneidenkombinationen:**
 - rechtsspiralig/rechtsschneidend
 - linksspiralig/linksschneidend
 - rechtsspiralig/linksschneidend
 - linksspiralig/rechtsschneidend
- **Nutspanraum:**
 - Standard- oder Radienscheiben
- **Anschnitt:**
 - Längs-/Querschleifverfahren
 - Anschnittkonizität
 - Anschnittlänge
 - Anschnittinterschliff
- **Schälschnitt:**
 - Schälschnittwinkel
 - Schälschnittneigung
 - mit Radius- oder gerundeter Topfscheibe



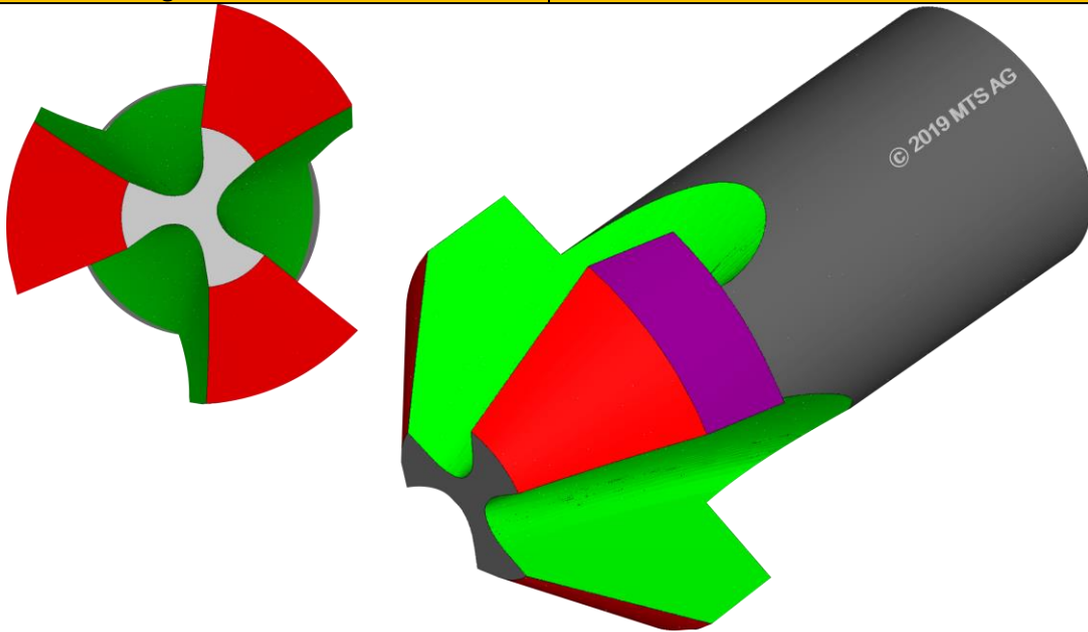
9.2 Gewindebohrer, Produktion
Erweiterung von 9.1:

- **Gewinde:**
mit Formscheibe
(Scheibendefinition als DXF- oder
Punktdatei)
Separater Kopfschliff
- **Nut:**
Nut in mehreren Parallelschnitten
Separate Rückennut

10. Kernlochbohrer	KMENU
	
<p>10. Kernlochbohrer</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: Zylindrische Werkzeuge (s. 1.1) • Stirnfreifläche: 1./2. Freiwinkel Zentrumswinkel Aussen- / Innenzähne gleiche oder wechselnde Zahnfolge zwei Profilgruppen möglich Hohlschliffschleifverfahren • Eckenfreifläche/Kantenbruch: 1./2./3. Freiwinkel • Stirnsplanlücken: 1 bis 3 Spanlücken pro Zahn variable Lage/Einstichposition Verrundungsradien, Ein- und Austritt variabler Öffnungswinkel • Radialer Hinterschliff (Zahnrückten): 	
<p>mts-toolkit.com</p>	

11. Senkwerkzeuge

CMENU

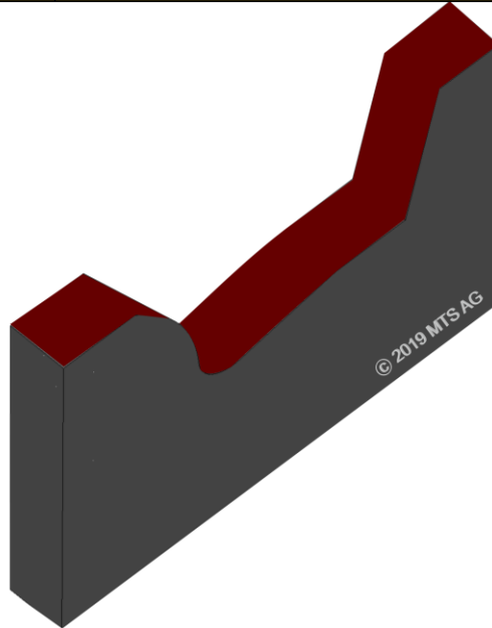


11.1 Basismodul Senkwerkzeuge

- **Stirn:**
Planfläche
- **Schneidenkombinationen:**
rechtsspiralig/rechtsschneidend
linksspiralig/linksschneidend
- **Produktion / Nachschärfen:**
Produktion in mehreren Zustellungen für
alle Operationen Nachschärfen mit
Berücksichtigung von
Mantelabtrag, Längenabtrag,
Spanflächenabtrag
Schruppen, Schlichten mit gesonderter
Scheibe
- **Vorbearbeitung:**
Abtrennen
Kontur schruppen
Kontur schlichten
- **Nutspanraum:**
Konusnut wie Fräser
Senkernut im spez.
Schälschleifverfahren
- **Anschnitt:**
axialer/radialer Hinterschliff
- **Kopfbereich:**
Rundschliff

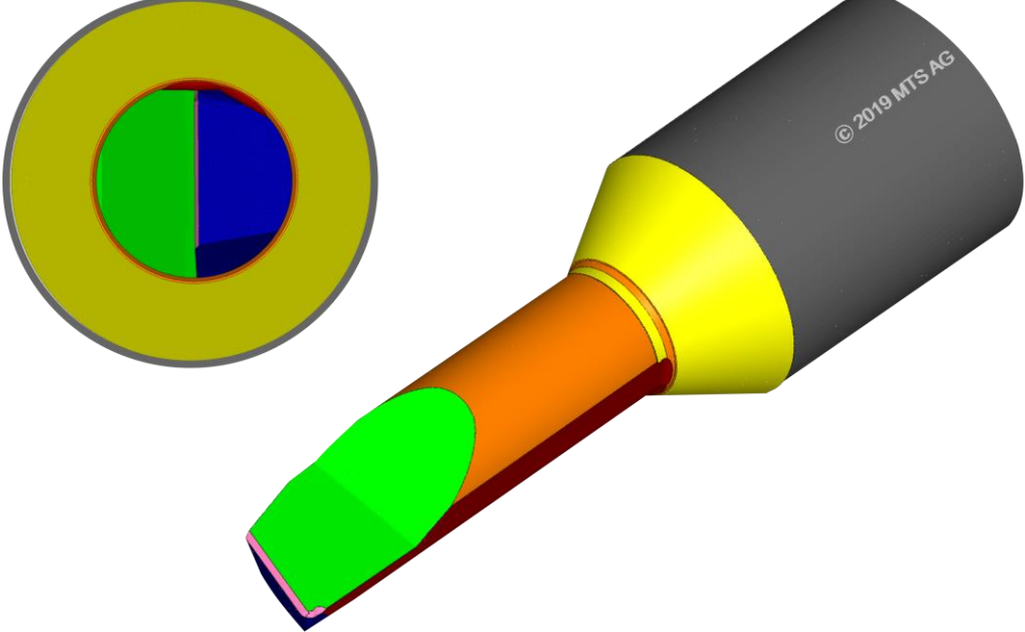
12. Profilmesser

PMENU



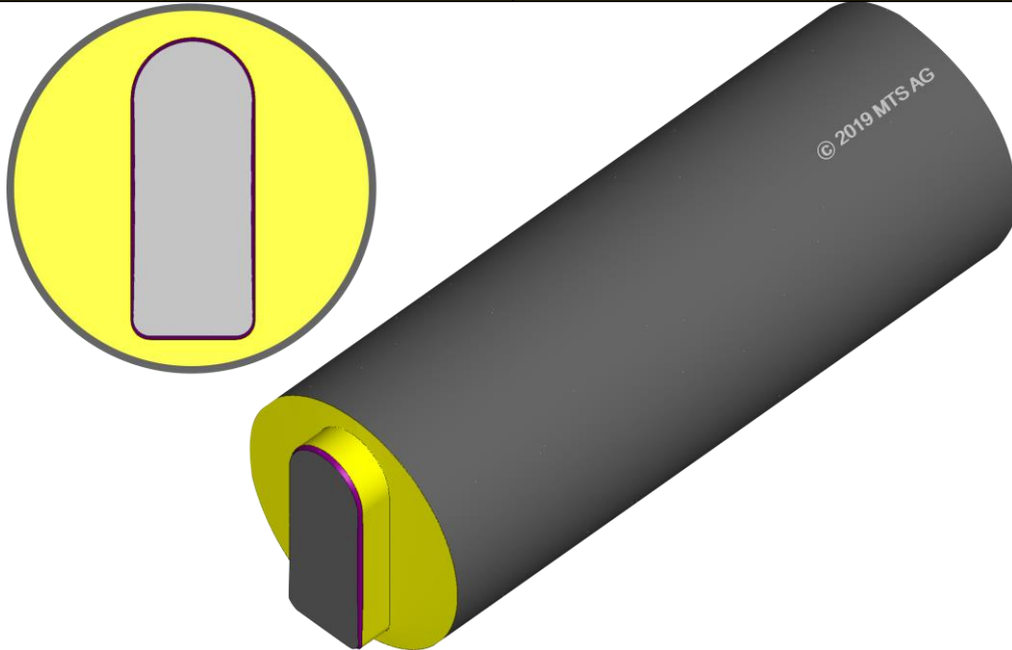
12.1 Basismodul Profilmesser

- **Werkstück:**
Formfräser mit beliebiger Kontur
- **Kontur:**
integriertes CAD-System zur
Profilkonstruktion
- **Konturelemente:**
Gerade
Kante
Konvex-/Konkavbogen oder Viertelkreis
Schräge
beliebige Aueinanderfolge der
Konturelemente
- **Vorbearbeitung:**
Kontur schrappen
Kontur schlichten
- **Seitliche Einspannung:**
Schrägenwinkel
Spanwinkel
- **Mantelfreifläche:**
axialer Anteil
radialer Anteil
elementweise
Vorgabe der Schleifanstellung
- **Datenbank der
Einspannvorrichtungen**
- **Profildefinition an der Platte oder in
der Aufspannung.**
-

13. Stichel / Drehwerkzeuge	IMENU
	
<p>13.1 Basismodul Stichel/Drehwerkzeuge</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: Formstichel mit beliebiger Kontur • Kontur: integriertes CAD-System zur Profilkonstruktion • Konturelemente: Gerade Kante Konvex-/Konkavbogen oder Viertelkreis Schräge beliebige Aufeinanderfolge der Konturelemente • Vorbearbeitung: Kontur schrappen Kontur schlichten • Einspannung: frontal • Mantelfreifläche: 1 oder 2 Freiflächen axialer Anteil radialer Anteil elementweise Vorgabe der Schleifanstellung • Nutspanraum: Gerade Nut mit Auslaufwinkel oder Auslaufradius. Freie Definition der Spanraumebene 2. Schnitt zur Spanwinkelerzeugung 	
<p>mts-toolkit.com</p>	

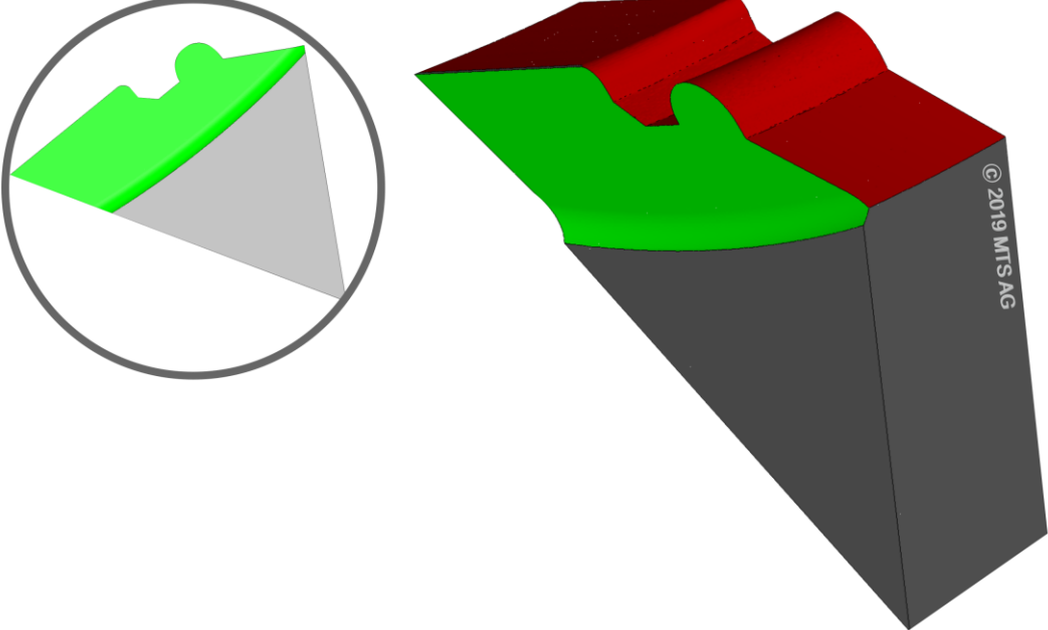
14. Stempelwerkzeuge

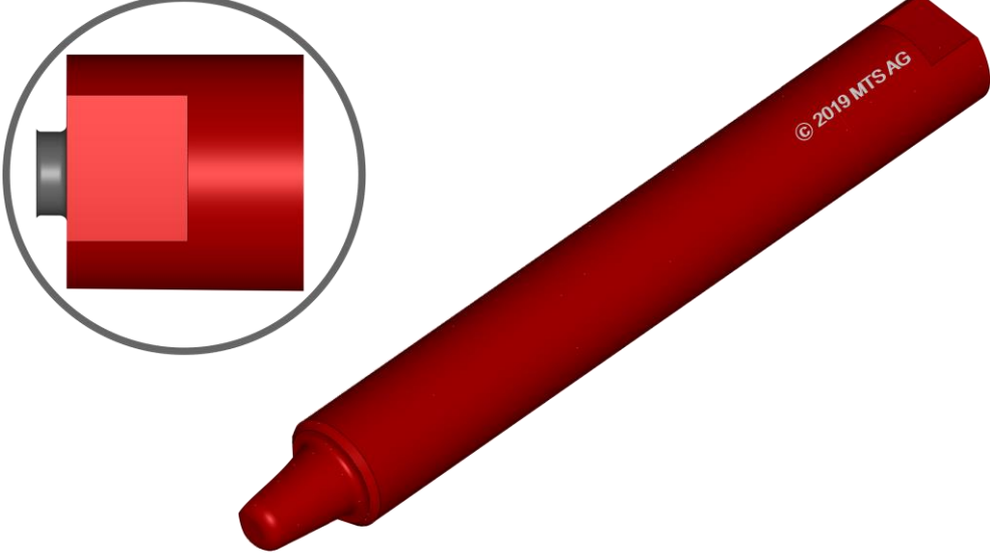
UMENU

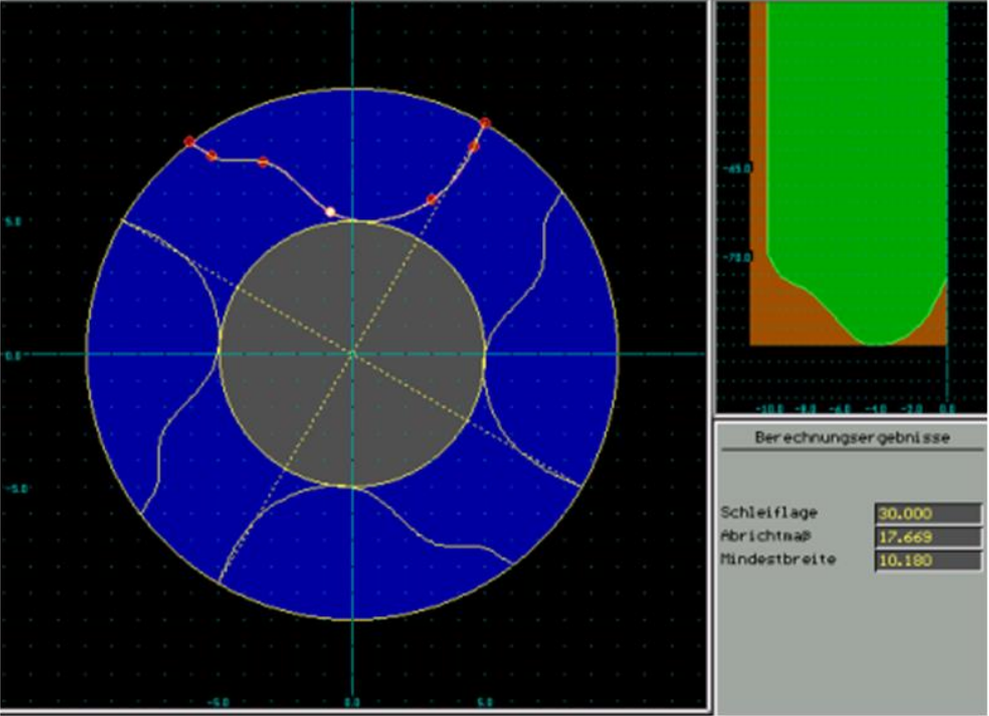


14.1 Basismodul Stempelwerkzeuge

- **Werkstück:**
Rundschliff mit beliebiger Radialkontur
Beliebige Axialkontur (Schaft)
- **Kontur:**
Standardformen aus Datenbank
Sonderformen über integriertes CAD-System zur Profilkonstruktion
DXF-Import
Zentrisch/exzentrische Konturen
Mehrere Stempelkonturen möglich
- **Bearbeitung:**
Polygon-Vorbearbeitung
Kontur schrappen
Kontur schlichten
Kontur polieren
- **Schleifverfahren:**
Tiefschliff
Rundschliff (äquidistante Zustellung)
Rundschliff (dynamische Zustellung)
Flächenschliff
- **Torxgeometrien:**

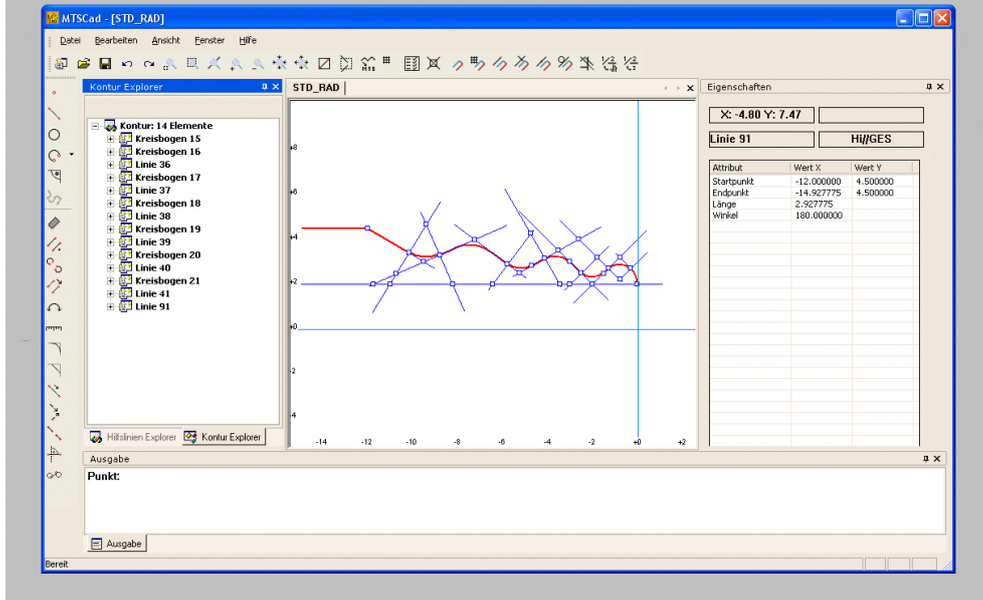
15.1 Wendeplatten	WMENU
	
<p>15.1 Basismodul Wendeplatten</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugspektrum Beliebige konvexe Plattenformen Aussenfläche mit Freiwinkel und Anfasung Werkzeuge mit Längskontur Werkzeuge mit Querkontur Werkzeuge mit Frontkontur Werkzeuge mit Konturkombinationen • Rohlingserfassung Rohling über Standardformen Rohling über DXF-Schnittstelle • Bearbeitung der Aussenflächen Bearbeitungszyklen: Schruppen Schlichten Polieren. Schleifverfahren: Rundschliff Flächenschliff Einstechen • Anfasung der Aussenflächen Vordere Anfasung Rückseitige Anfasung 	<ul style="list-style-type: none"> • Konturerfassung und –bearbeitung Beliebiges Schneidenprofil Ausrichtung: Längs, quer oder frontal Profilkombinationen der drei Konturausrichtungen Vorbearbeitung der Kontur: Schruppen Schlichten Anfasung der Kontur • Bearbeitung der Nut Die Nut entlang der Schneidkante des Profils kann in zwei Verfahren realisiert werden: Durchschleifen Einstechen (Schälverfahren) • Einstiche und Sonderschliffe Das Anbringen von Einstichen und gesonderten Geometrieelementen erfolgt über das Modul „Freie Bearbeitung“

16.1 Vorbearbeitung / Konturbearbeitung	VMENU
	
<p>16.1 Basismodul Vorbearbeitung/ Konturbearbeitung</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Konturbearbeitung Steigende/fallende Konturen • Operationen: Schruppen Schlichten Polieren • Stirntypen: Planfläche Vollspitze Zentrierspitze • Vorbearbeitung/Spannflächen • Abtrennen: Rundschliff / Tiefschliff • Stirnbearbeitung: Vollspitze / Zentrierspitze mit / ohne Oszillation • Kantenbruch: Rundschliff / Tiefschliffmit / ohne Oszillation • Schlitz: Kühlkanalverbindung • Spannflächen: Form B, 1 Fläche Form B, 2 Flächen Form E_1 Form E_2 	
<p>mts-toolkit.com</p>	

Optionen									
17.1 Nutkonstruktion/Profilscheibenberechnung	Option für FMENU / BMENU								
 <p>The screenshot displays a circular profile construction on a dark blue background. A central grey circle is surrounded by a larger blue circle. A green dashed line represents the profile's path. To the right, a vertical cross-section shows a green profile with a brown base. Below this, a table titled 'Berechnungsergebnisse' (Calculation Results) shows the following values:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Berechnungsergebnisse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schleiflage</td> <td>30.000</td> </tr> <tr> <td>Abrichtmaß</td> <td>17.669</td> </tr> <tr> <td>Mindestbreite</td> <td>10.180</td> </tr> </tbody> </table>	Berechnungsergebnisse		Schleiflage	30.000	Abrichtmaß	17.669	Mindestbreite	10.180	
Berechnungsergebnisse									
Schleiflage	30.000								
Abrichtmaß	17.669								
Mindestbreite	10.180								
17.1 Basismodul Nutkonstruktion / Profilscheibenberechnung									
<ul style="list-style-type: none"> • Konstruktion des Nutprofils: Konstruktion der Nutform per Splinepunkte oder als DXF-Profil • Berechnung des Scheibenprofils: Berechnung der zugehörigen Profilscheibe Ausgabe des Profils als Punkteliste oder DXF (optional als Äquidistante für die Abrichtbahn) Variation der Schleiflage • Berechnung der Schleifbahn: Berechnung der Nutschleifbahn Simulation der Ergebnisbahn Schnittstelle zum Abrichten 									

18.1 CAD Modul

Option CAD

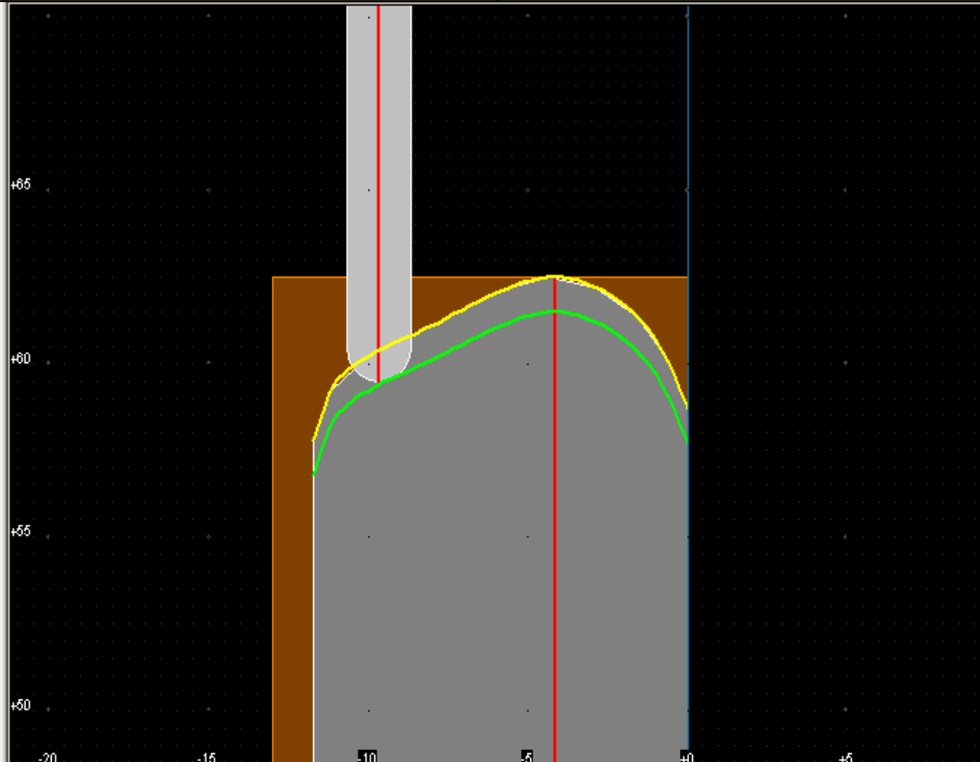


18.1 CAD-Modul

- CAD-Programm speziell für die Werkzeugkonstruktion entwickelt, mit Schnittstellen zu den Schleifprogrammen.

19.1 Abrichtzyklus

Option

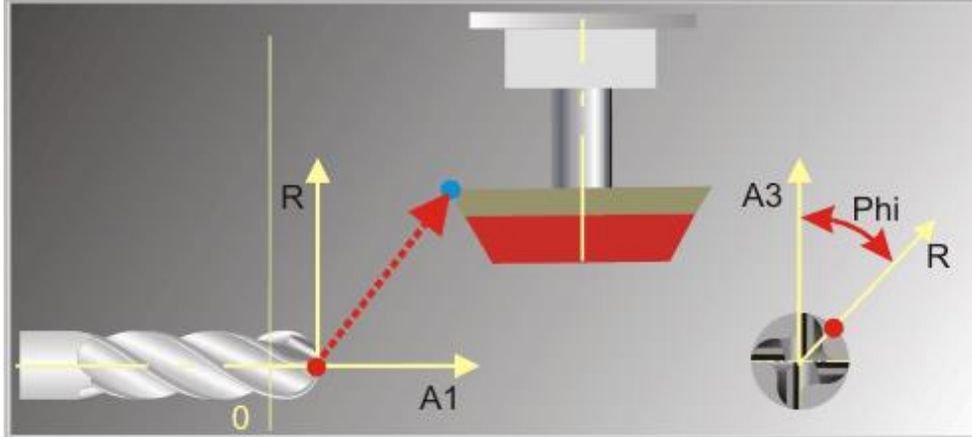


19.1 Basismodul Abrichtzyklus

- **Profilieren aus Rohling**
- **Abrichten um Abtragsmass**
- **Abrichtzyklus:**
 - Erfassung der Position der Abrichtrolle im Maschinenraum
 - Berechnung der Schleifbahn zum Abrichten
 - Ablaufsimulation
 - Schnittsimulation
 - Erstellen des NC-Programms
 - Ablaufsimulation im Maschinenraum

20.1 Freie Bearbeitung

Option für alle Module

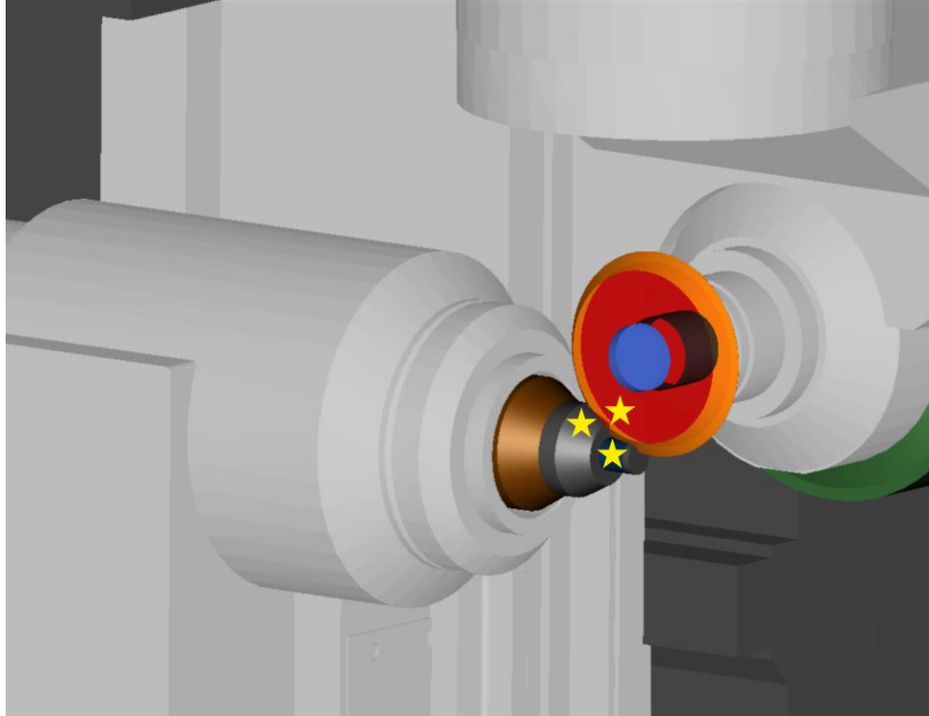


20.1 Basismodul Freie Bearbeitung
Konstruktion von eigenen Zusatzoperationen und
Integration an beliebiger Operations-Reihenfolge.

- **Generierung freier Bearbeitungen:**
Grafische Konstruktion freier
Bearbeitungen
Bis zu 10 Zusatzoperationen pro Modul
Import/Export aus globaler Datenbank
Einfügen in die Bearbeitungsliste an
beliebiger Position
Schleifscheibenauswahl mit entspr.
Technologie
Bewegungs- und Schnittsimulationen

21.1 Basismodul Kollisionsüberwachung

Option für alle Module



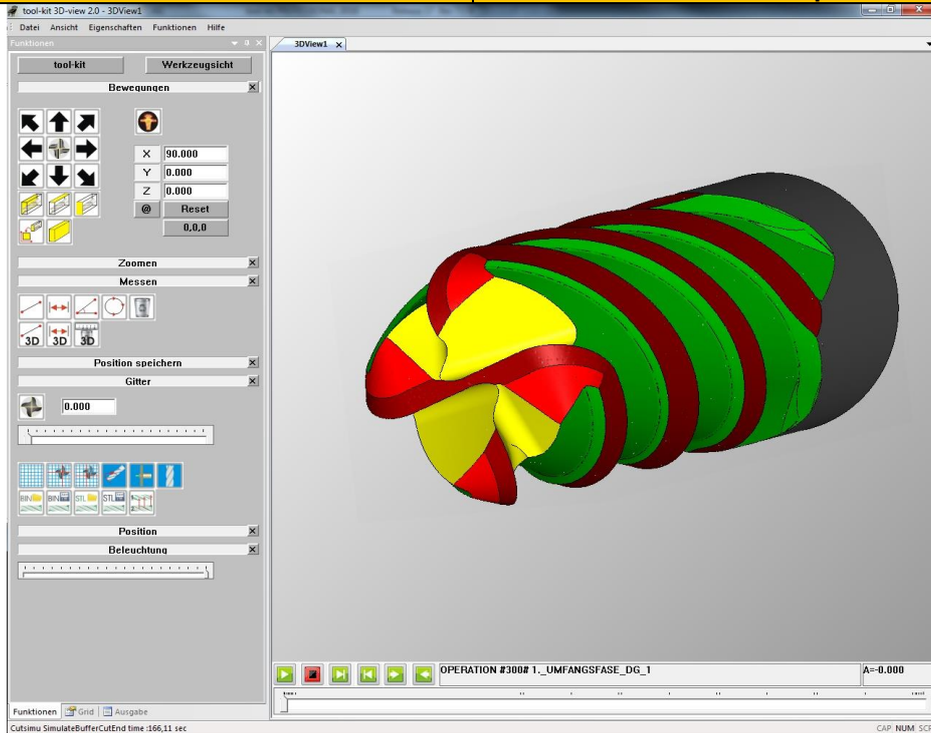
21.1 Basismodul Kollisionsüberwachung

- **Funktionen:**
 NC-Start ohne Kollisionsbetrachtung
 NC-Start mit Kollisionsbetrachtung und Auto-Stop bei erster Kollision
 NC-Start mit Kollisionsbetrachtung und Kollisionsprotokoll
 NC-Simulation ohne Kollisionsanzeige
 NC-Simulation mit Kollisionsanzeige
- **Erweiterter NC-Generator:**
 Mit oder ohne Kollisionsüberwachung
 Modus-Auswahl: „Stop bei 1. Kollision“ / „Alle Kollisionen“
- **Modus „Stop bei 1. Kollision“:**
 Das Modul unterbricht die Berechnung des CNC-Codes bei Erkennung der 1. Kollisionssituation und bringt diese grafisch zur Darstellung.
- **Modus „Alle Kollisionen“:**
 Der CNC-Code wird vollständig generiert. Anschliessend erfolgt die Erstellung eines Protokolls in Form einer Auflistung aller Kollisionssituationen. Im Folgenden können diese einzeln grafisch dargestellt und überprüft werden.

- **Verwaltung der Objekte im Maschinenraum:**
 Erfassung der Kollisionsobjekte (Setup):
 4 Objektlisten: Basis, Teilapparat, Spannzange, Spindel.
 Die Listenverwaltung erfolgt jeweils per Einfügen, Kopieren, Umbenennen, Löschen. Die Auswahl der bzgl. der Kollision zu berücksichtigenden Objekte erfolgt durch Aktivieren in den Objektlisten.
- **Kollisionsberechnung:**
 Überprüfung der Durchdringung aller nicht im Eingriff stehender Objekte, sowie der aktiven Schleifscheibe ausserhalb des Werkstücks (Scheiben, Spannzange, Teilapparat, Spindelflansch, Kuben). Überprüfung der nicht aktiven Schleifscheiben des Scheibenpakets auf Kollisionen. Überprüfung aller Objekte bei Eingangsätzen.

22.1 tool-kit 3D-view 2.0

Option für alle Module

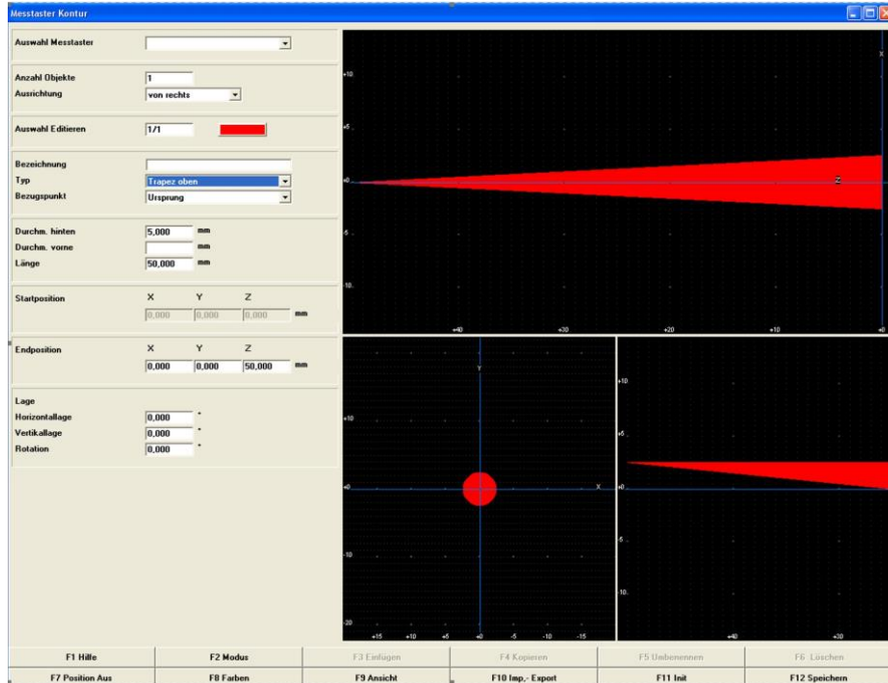


22.1 Basismodul Kollisionsüberwachung

- Abtragssimulation des Werkzeugs in 3D-Darstellung**
 Aufruf aus allen Modulen.
 Positionierung des Werkstücks in drei Drehachsen (3D-Ansicht).
 Abspeichern von 3D-Ansichten.
 2D-Gitter und 2D-Messung (Distanz, Winkel, Radien).
 3D-Messung (Punkte, Distanz).
 Schnittebenenanzeige
 Snap2Point-Funktion.
 Verfeinerungsfunktion für Ausschnitte.
 Transparenzansicht
 Hinzufügen von Operationen (nicht alles neu rechnen).
 Laden von STL-Rohlingen.
 Speichern als STL-Datei.
 Anzeige von STEP-Dateien.

23.1 Messroutinen

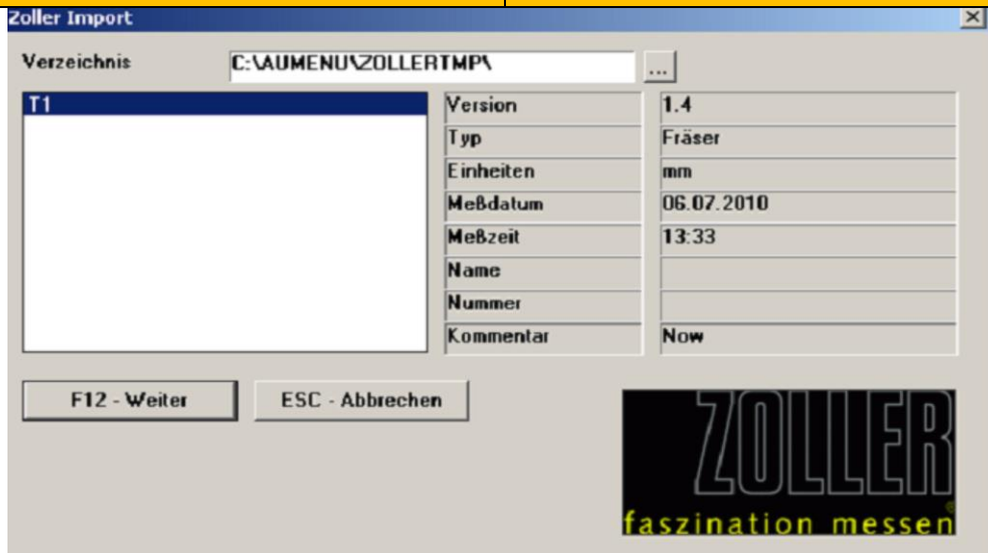
Option für alle Module



23.1 Basismodul Messroutinen

- **Messroutinen für 3D-Messtaster**
 - Länge
 - Zahnposition
 - Spiralsteigung (zylindrisch, konisch)
 - Durchmesser (zylindrisch, konisch)
 - Teilung
 - Verdrehung in unterschiedlichen Ebenen

24.1 MTS-Schnittstelle zu externer Messmaschine



24.1 MTS-Schnittstelle zu externer Messmaschine

- Schnittstelle *tool-kit* PROFESSIONAL zu einer Messmaschine: (z.B. Zoller genius 3)
Austausch der Geometriedaten zwischen MTS-Software und einer Messmaschine. Vermessung von Werkstückdaten und evt. Scheibengeometrien.
Rücklesen der gemessenen Daten
Entscheidung zur Weiterverarbeitung
- Entscheidung zur Weiterverarbeitung
- Die Messergebnisse werden eingelesen und einer intelligenten Fehleranalyse zugeführt. Die daraus gewonnenen Korrekturdaten sollen es ermöglichen, beim nächsten Schleifdurchgang die Sollwerte zu erreichen.
- **Korrekturmöglichkeiten:**
- **Korrektur an den Scheibendaten:**
Sinnvolle und mögliche Korrekturparameter sind Durchmesser, Brustradius, Brustwinkel und Abstandsmaß der Scheibe.

- **Verwendung der operationsspezifischen Korrekturtabelle:**
Hier kann sowohl an den Achswerten als auch an den Scheibendaten (Durchmesser und Abstand) korrigiert werden.
- **Korrektur der Werkstückparameter:**
Korrektur in inverser Richtung zur Soll-Istwertdifferenz.
- **Wizard zur Verarbeitung der Messergebnisse auf die Scheibendaten**