



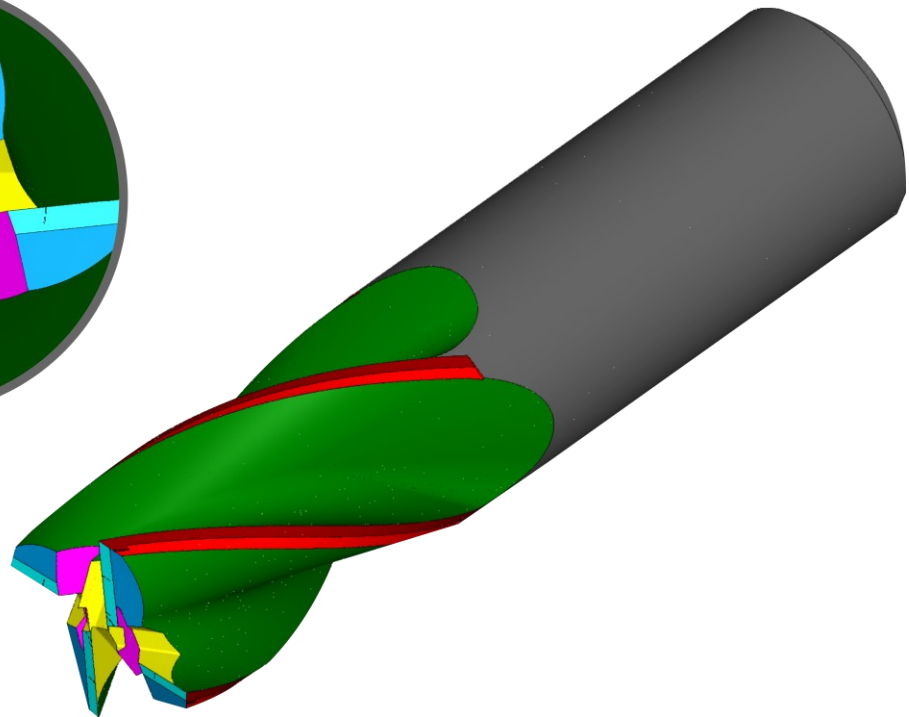
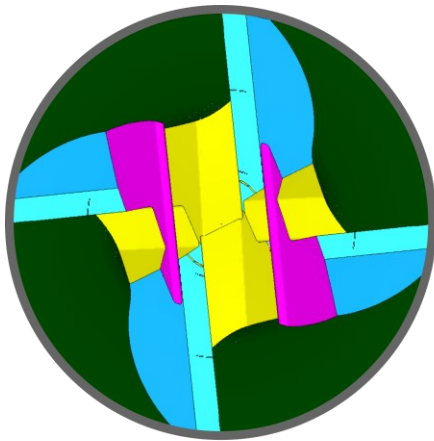
MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

tool-kit PROFESSIONAL von MTS AG

Software-Module

Spezifikationen

Stand: 07.06.23



MTS AG
Rheinstraße 81
CH-4133 Pratteln 1
Tel.: 0041 / 61 81 59 130
Fax.: 0041 / 61 81 59 139
e-mail: info@mtsag.net
www.mtsag.net

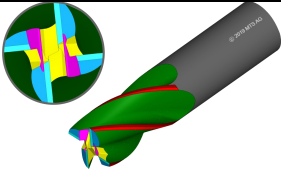
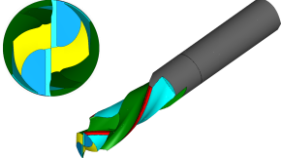
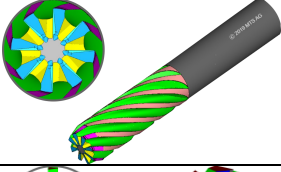
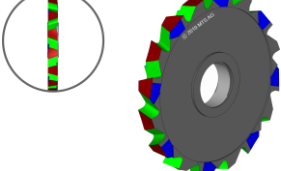
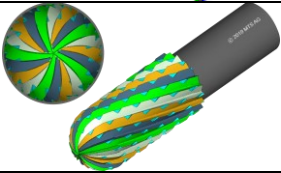
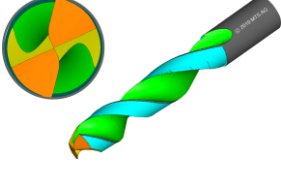
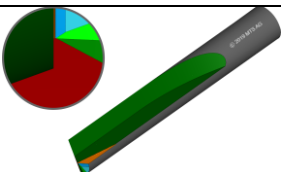
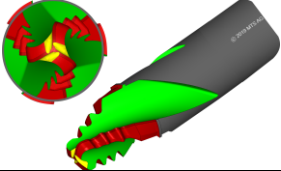
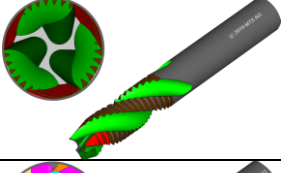
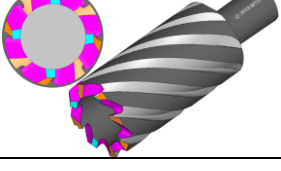


MTS AG

Mathematisch- Technische Software



MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

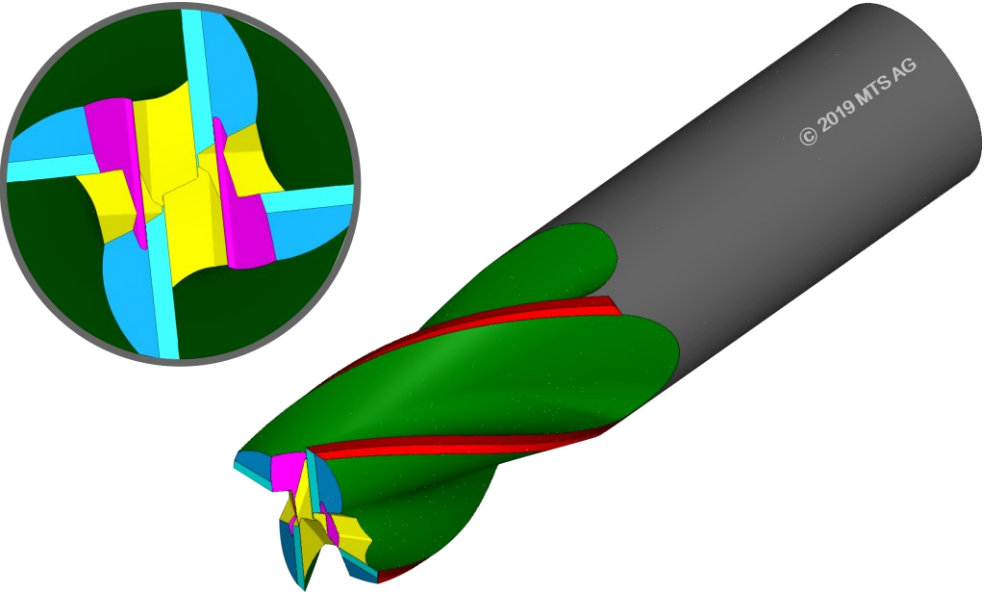
	Modul	Seite
	1. Fräser 1.1 Basismodul Fräser 1.2 Kugelkopf 1.3 Variabler Spiralverlauf 1.4 Wellenschliff	4 4 5 6 7
	2. Mehrschneidenfräser 2.1 Basismodul Mehrschneidenfräser 2.2 Kreuzverzahnung 2.3 1-Zahn Kreuznut	8 8 9 10
	3. Reibahlen 3. Basismodul Reibahlen	11 11
	4. Scheibenfräser 4.1 Basismodul 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



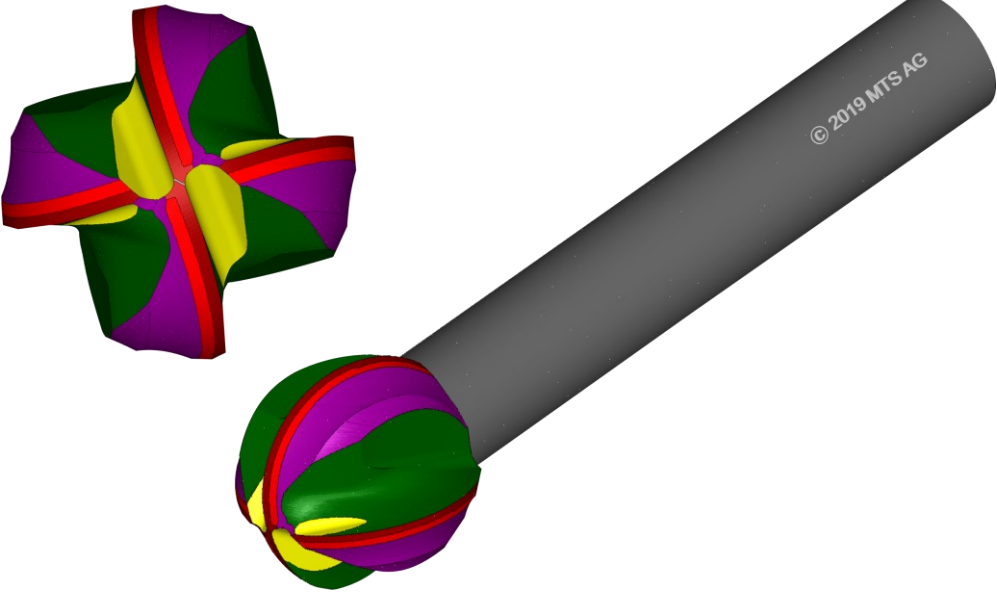
MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

	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	33
	18.1 CAD-Modul	34
	19.0 Abrichtzyklus/Schleifscheibenprofil	35
	20.1 Freie Bearbeitungen	36
	21.1 Kollisionsüberwachung	37
	22.1 3D-Simulation "tool-kit 3D-view 2.0"	38
	23.1 Messroutinen (für alle MTS-Module)	39
	24.1 MTS-Schnittstelle zu externer Messmaschine	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 • Schrappverzahnung • 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
mtsag.net	

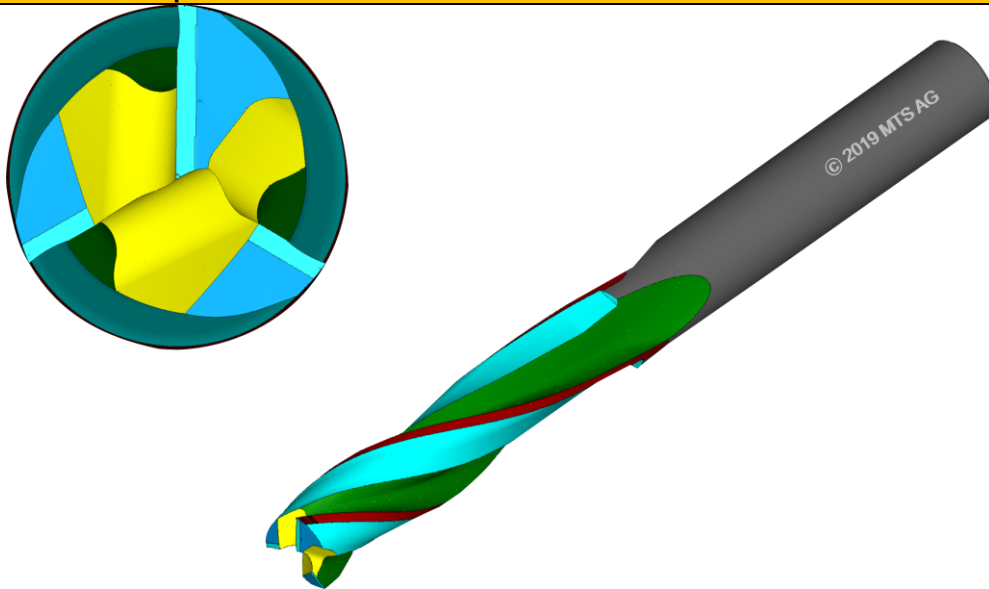


1.2 Fräser Kugelkopf	FMENU
	
1.2 Fräser Kugelkopf Erweiterung von 1.1	
<ul style="list-style-type: none">• Kugelkopf	
mtsag.net	



1.3 Fräser Variabler Spiralverlauf

FMENU

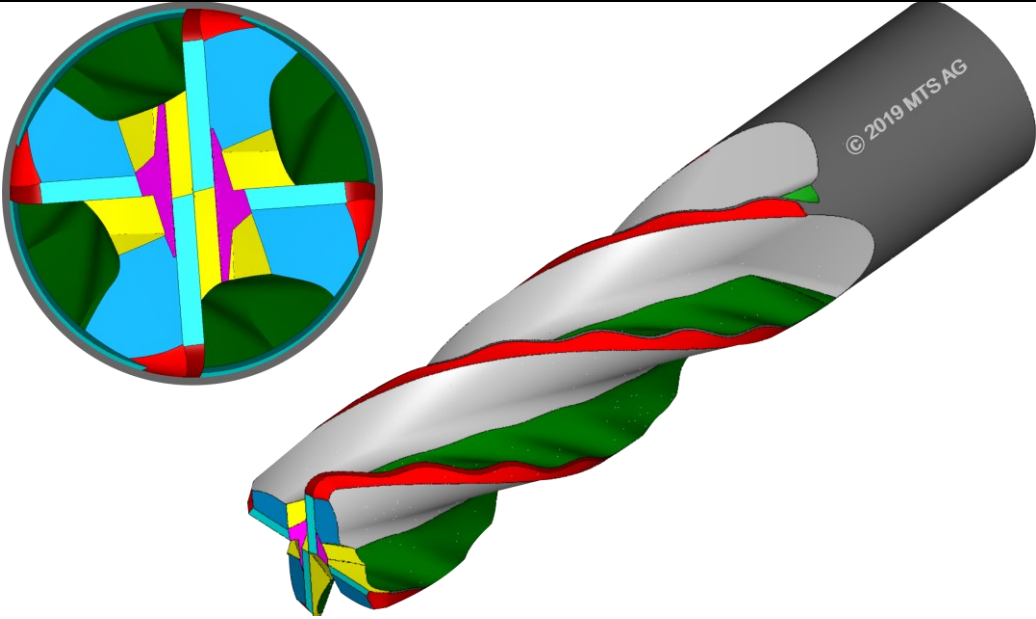


1.3 Variabler Spiralverlauf Erweiterung von 1.1

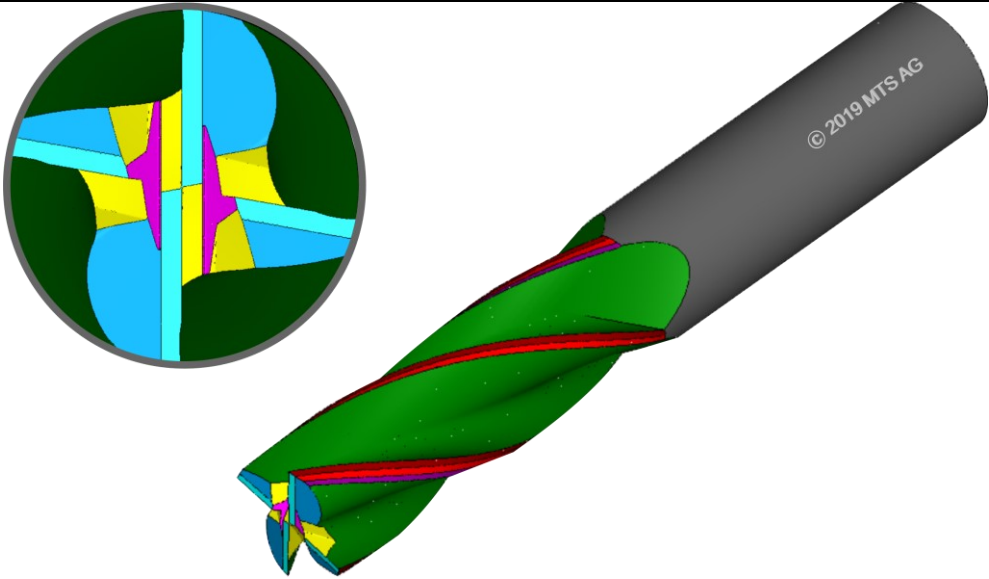
- Zylindrische und konische Werkzeuge
- Start- und Endwinkel des Spiralverlaufs

- 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 Umfangsfasen 	<ul style="list-style-type: none"> • Periodenlänge und Amplitude der Welle • Startversatz der Welle (zahnabhängig) • Ausrichtung der Welle zur Spirale oder zur Achse
<p>mtsag.net</p>	



2.1 Mehrschneidenfräser	MMENU
	
2.1 Mehrschneidenfräser Basis	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Gleiche / ungleiche Zahnteilung • Nutberechnung für konstante Stollenbreite
mtsag.net	

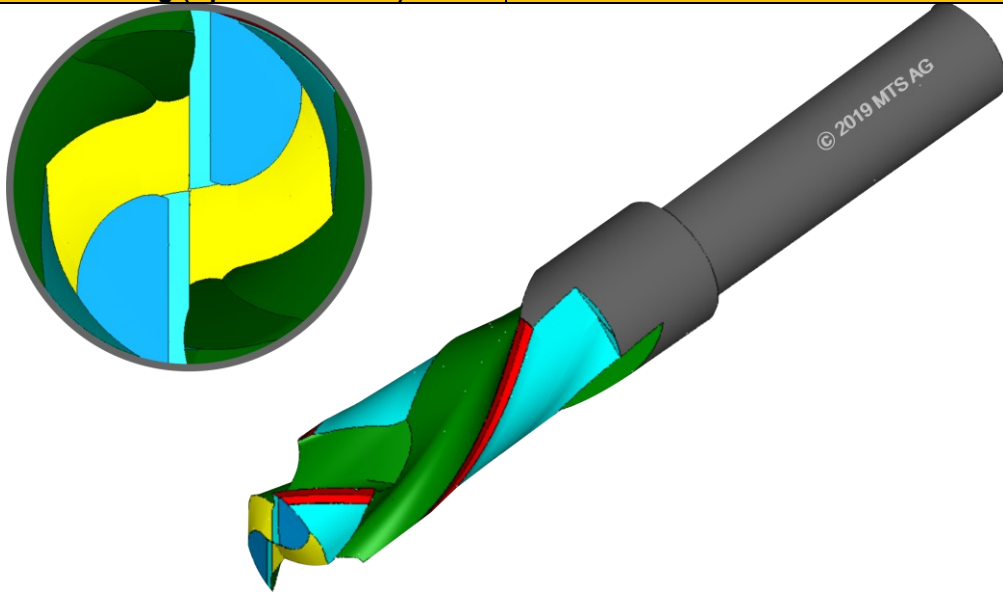


MTS AG

Mathematisch-Technische-Software

2.2 Kreuzverzahnung (Up-Down-Fräser)

2MMENU



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.

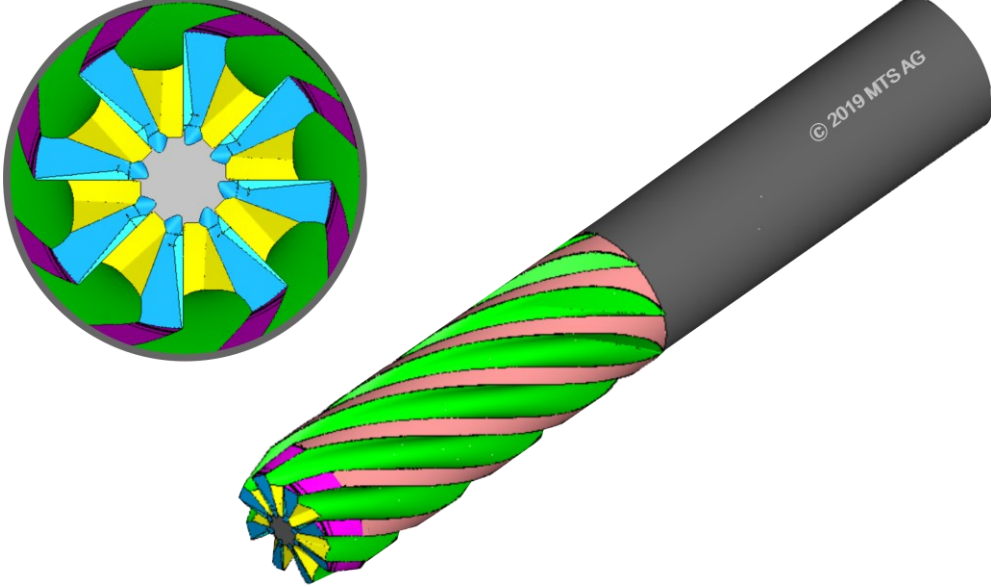


MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

2.3 1-Zahn Kreuznut		3MMENU
2.3 1-Zahn Kreuznut Erweiterung von 2.1:		
<ul style="list-style-type: none">1-Zahn Kreuznut:		
mtsag.net		

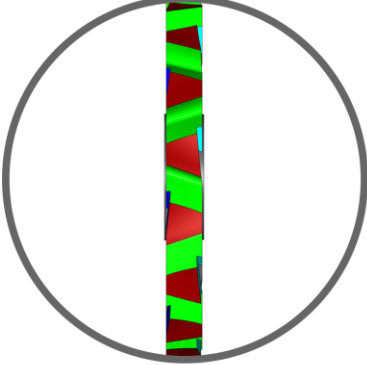
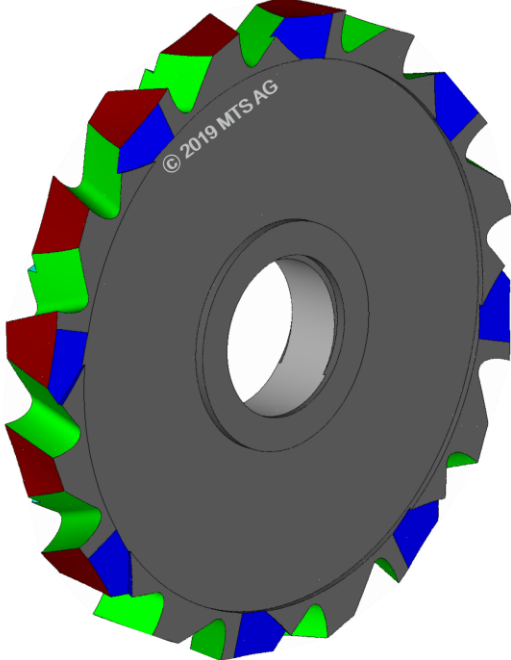


MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

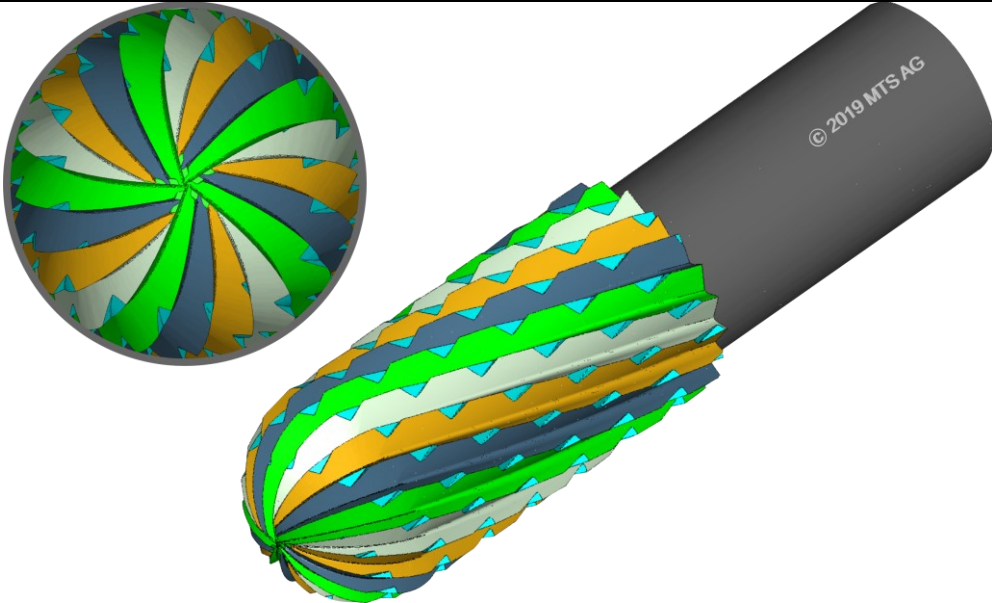
3.1 Reibahlen	RMENU
	
3.1 Basismodul Reibahlen	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zylinder 2. Konus • Stirn: Planfläche ohne Schneiden Fräserstirn • Schneidenkombinationen: rechtsspiralig/rechtsschneidend linksspiralig/linksschneidend rechtsspiralig/linksschneidend 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
mtsag.net	



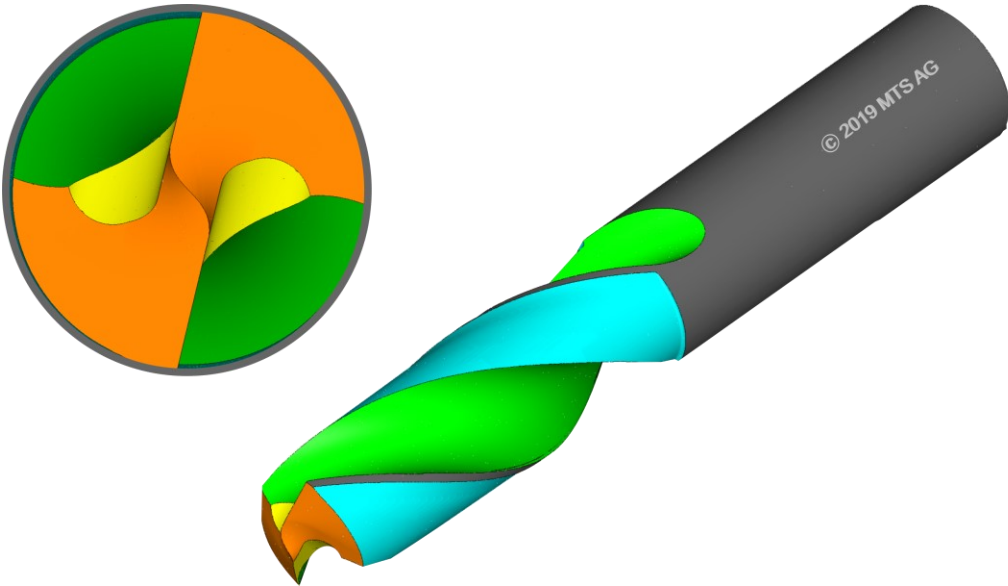
MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

4.1 Scheibenfräser	NMENU
	
4.1 Basismodul Scheibenfräser	
<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 Ausfeuerungsschliff 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahnrückten: Schleifverfahren: Quer-/Längsschliff Schnittaufteilung Schleifrichtung: vorwärts/rückwärts Optionaler Ausfeuerungsschliff • Stirnfleiflächen: 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 Ausfeuerungsschliff Bei Radienfräsern ist das Schleifen der Umfangsfase in einem Zug für Vorder- und Rückseite möglich.
mtsag.net	



5.1 Rotierfräser	DMENU
	
5.1 Basismodul Rotierfräser / Dentalwerkzeuge	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Kreuzverzahnung: Optional wählbar, auch Zahngruppen möglich • Stirnverzahnung: Bei Planfläche • Mantelfase: Optional wählbar • Querhieb/Spanbrecher: Optional wählbar • Schleifrichtung: vorwärts rückwärts alternierend • Alucut für Industrie-Burrs • Schruppverzahnung für Knochenfräser • Sekundärnut • Bohrerspitze und Fräserstirn sind möglich



6.1 Bohrer	BMENU
	
6.1 Basismodul Standardbohrer	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 Sechsfächen - Anschliff Delta – Anschliff M – Spitze Kevlar - Anschliff Zentrierspitze Fräserstirn 	<ul style="list-style-type: none"> • 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

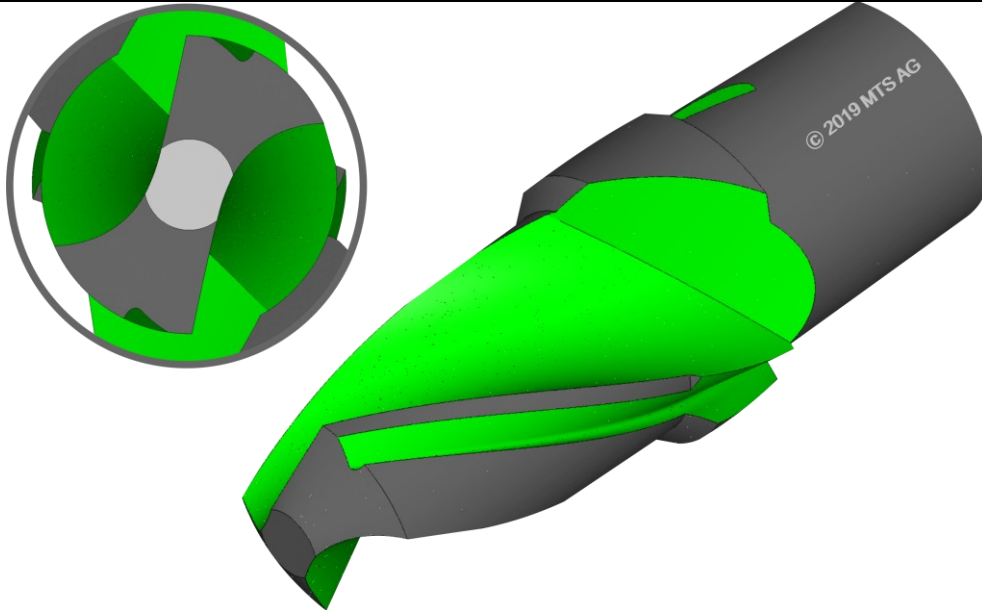


MTS AG

Mathematisch-Technische-Software

6.2 Bohrer

BMENU



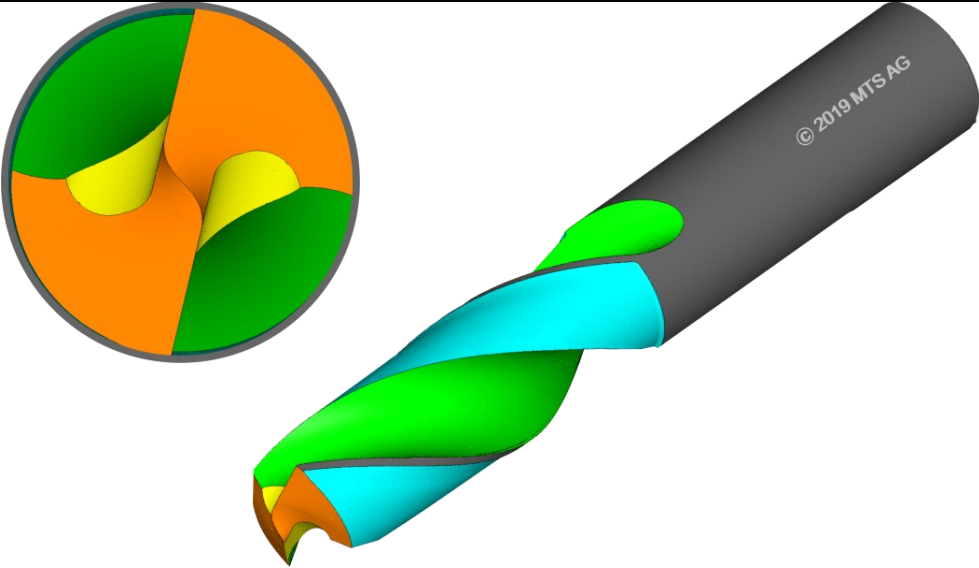
6.2 Mehrfasenbohrer
Erweiterung von 6.1:

Spezifikation entsprechend Standardbohrer

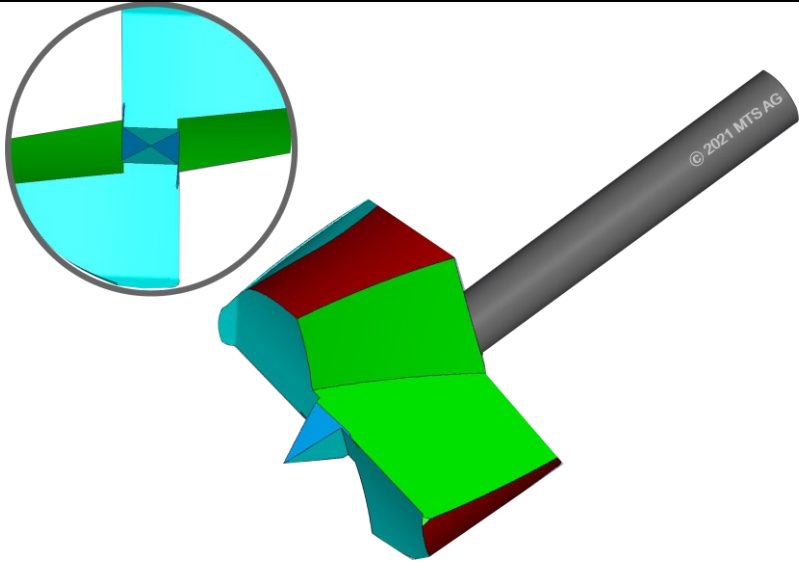
Nutspanraum:

Radial versetzte Sekundärnut je Stufe



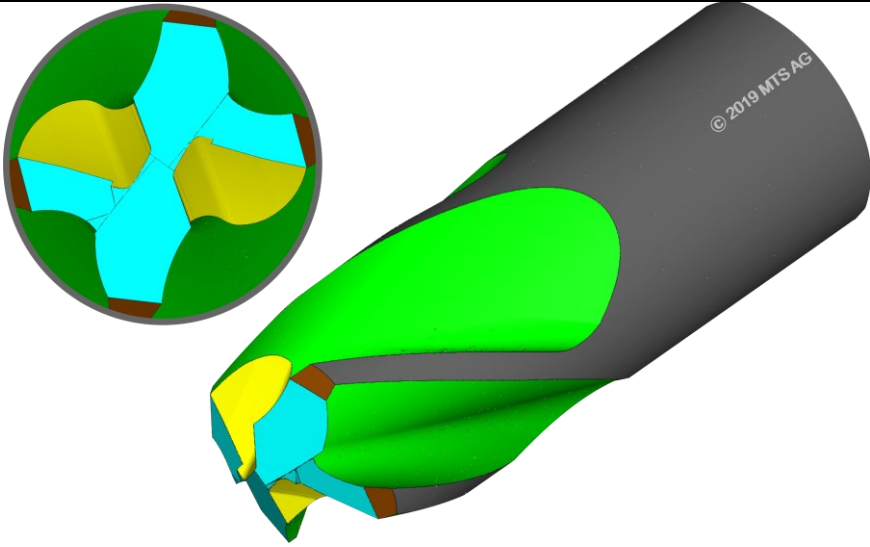
6.3 Bohrer	BMENU
	
<p>6.3 S-Anschliff Erweiterung von 6.1:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • S-Anschliffe: 2- und 3-Schneider 	



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 	
<p>mtsag.net</p>	

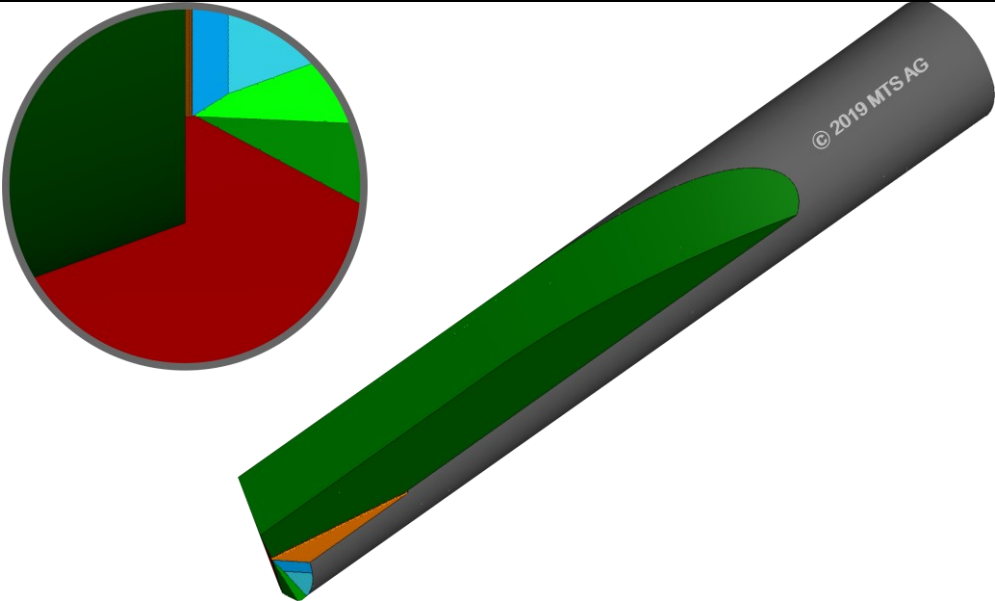


MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

6.5 Bohrer	BMENU
	
<p>6.5 MTS-GIGA-4FL Erweiterung von 6.1:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	



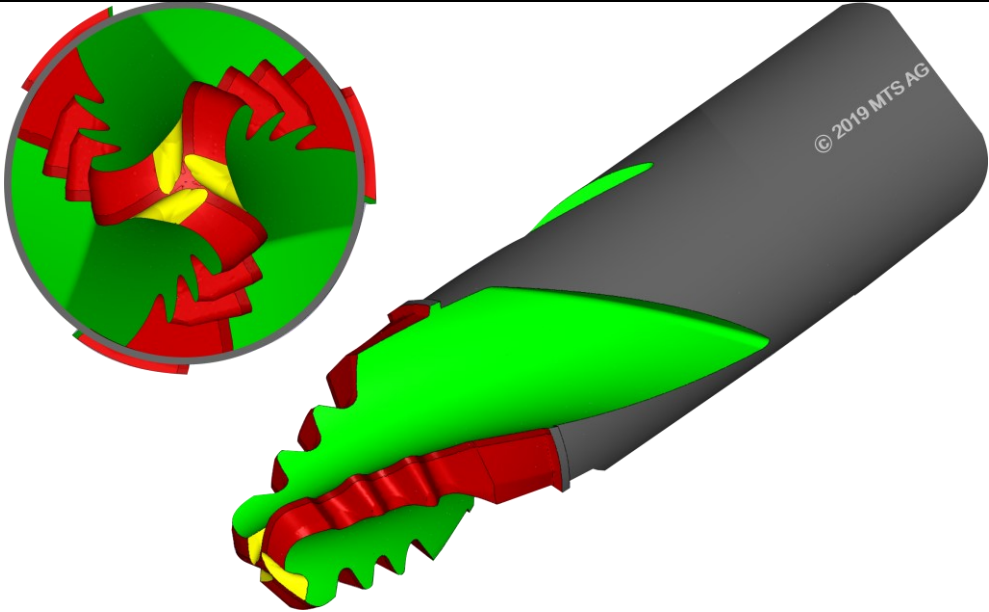
MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

7.1 Tieflochbohrer	TMENU
	
7.1 Basismodul Tieflochbohrer	
<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 	
mtsag.net	



MTS AG

Mathematisch-Technische-Software

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 Zahnrückén • Facettenschliff im Zahnrückénbereich • 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 Profil-konstruktion
mtsag.net	



MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

8.2 Profilwerkzeuge	2SMENU
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	
mtsag.net	



MTS AG

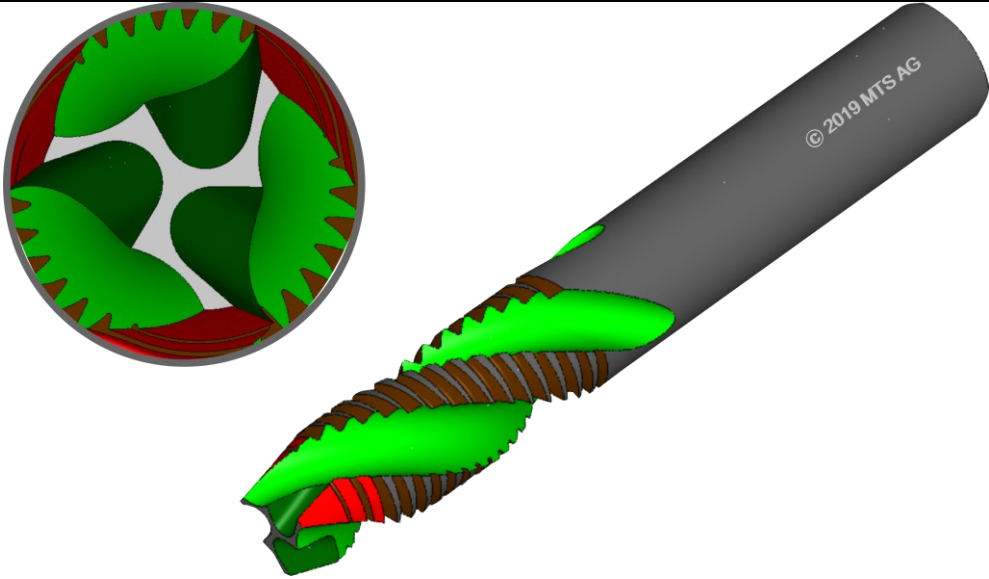
Mathematisch-Technische-Software

8.3 Profilwerkzeuge	3SMENU
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	
mtsag.net	



8.4 Profilwerkzeuge	4SMENU
<p>8.4 Ausbaustufe: Mehrschneidengeometrie Erweiterung von 8.1:</p>	
<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 	
mtsag.net	

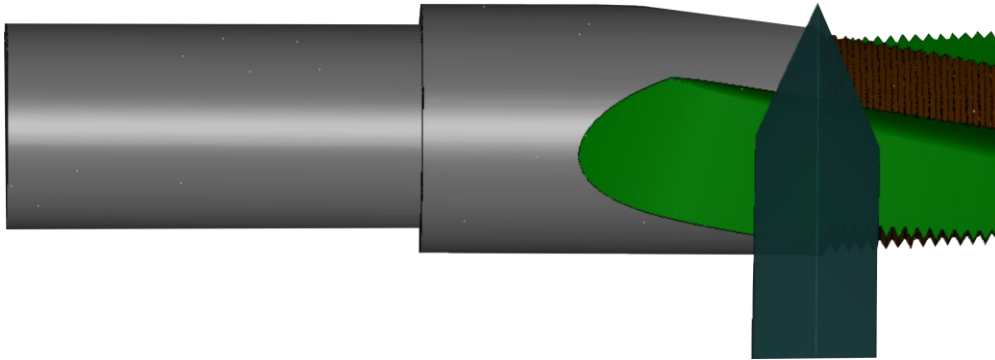


9.1 Gewindebohrer	1GMENU
	
9.1 Basismodul Gewindebohrer	
<ul style="list-style-type: none"> • Stirn: Planfläche Zentrierspitze Führungszapfen Fräserstirn • Schneidenkombinationen: rechtsspiralig/rechtsschneidend linksspiralig/linksschneidend rechtsspiralig/linksschneidend linksspiralig/rechtsschneidend • Nutspanraum: Standard- oder Radienscheiben • Anschnitt: Längs-/Querschleißverfahren Anschnittkonizität Anschnittlänge Anschnitthinterschleiß • Schälschnitt: Schälschnittwinkel Schälschnittneigung mit Radius- oder gerundeter Topfscheibe 	



9.2 Gewindebohrer Produktion

2GMENU

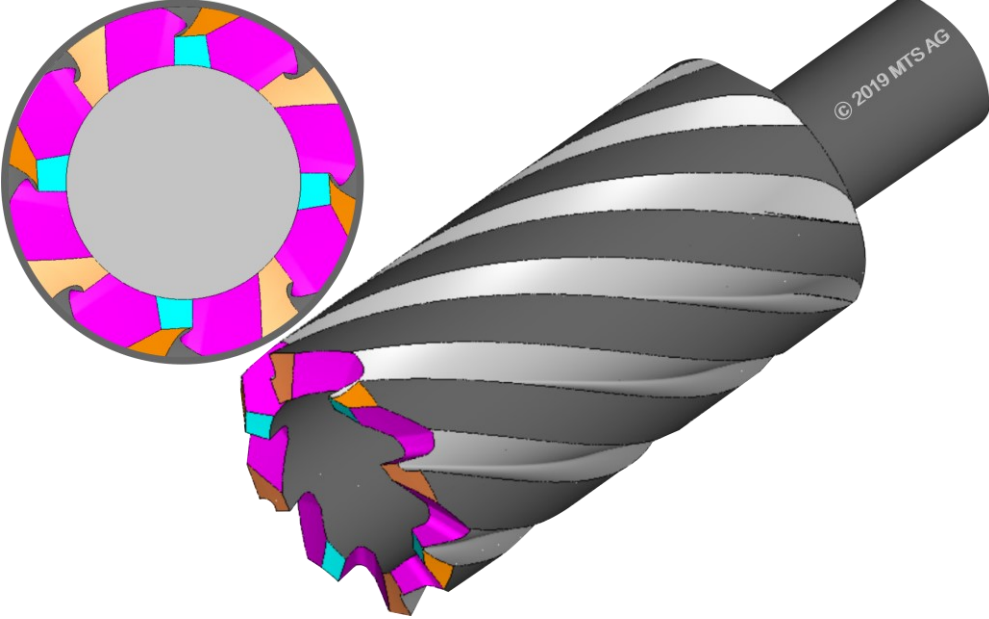


9.2 Gewindebohrer, Produktion Erweiterung von 9.1:

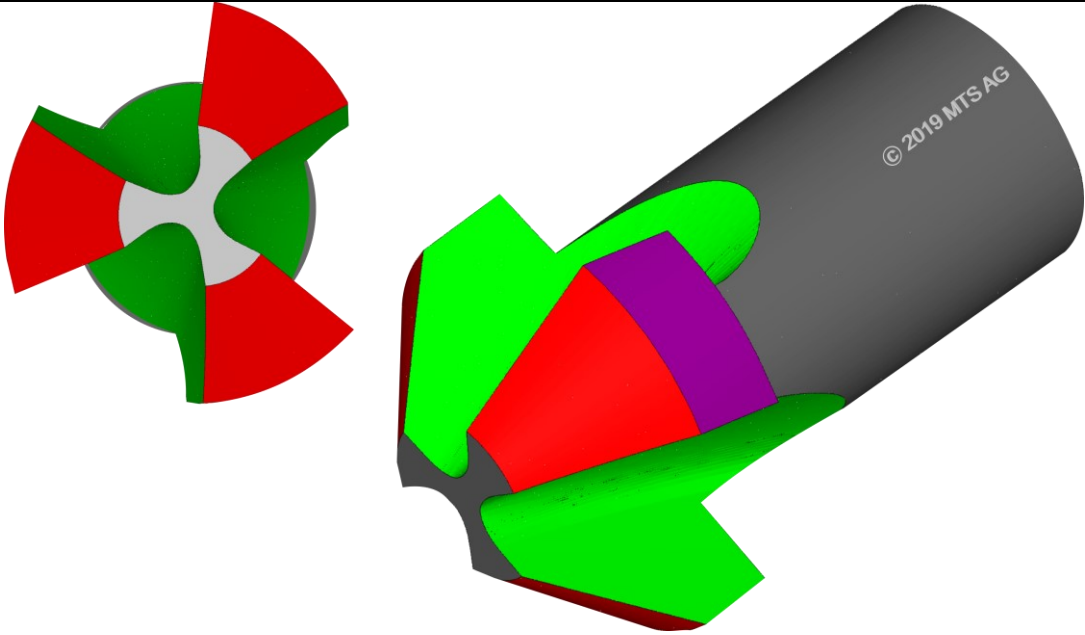
- **Gewinde:**
mit Formscheibe
(Scheibendefinition als DXF- oder
Punktedatei)
Separater Kopfschliff
- **Nut:**
Nut in mehreren Parallelschnitten
Separate Rückennut



MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

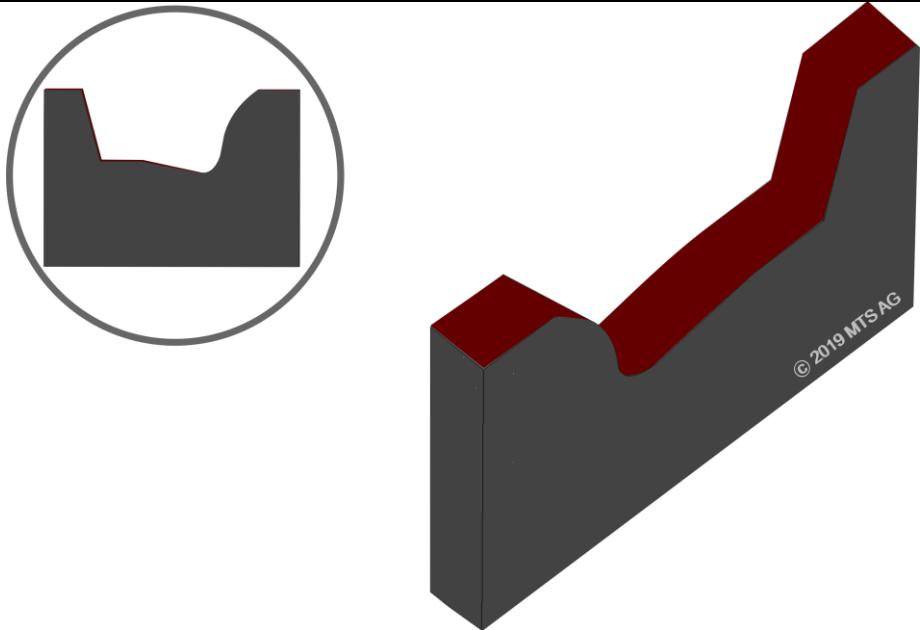
10. Kernlochbohrer	KMENU
	
10. Kernlochbohrer	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: Zylindrische Werkzeuge (s. 1.1) • Stirnfreyfläche: 1./2. Freiwinkel Zentrumswinkel Aussen- / Innenzähne gleiche oder wechselnde Zahnfolge zwei Profilgruppen möglich Hohlschliffschleifverfahren • Eckenfreyfläche/Kantenbruch: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



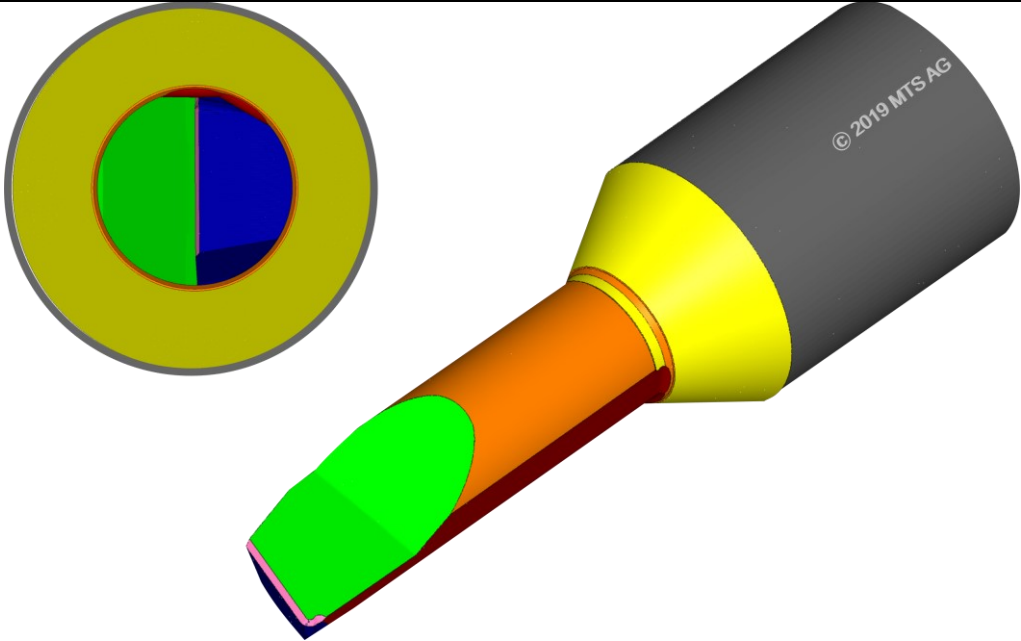
11. Senkwerkzeuge	CMENU
	
11.1 Basismodul Senkwerkzeuge	
<ul style="list-style-type: none"> • Stirn: Planfläche • Schneidenkombinationen: rechtsspiralig/rechtsschneidend linksspiralig/linksschneidend • Produktion / Nachschärfen: Produktion in mehreren Zustellungen für alle Operationen Nachschärfen mit 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 	



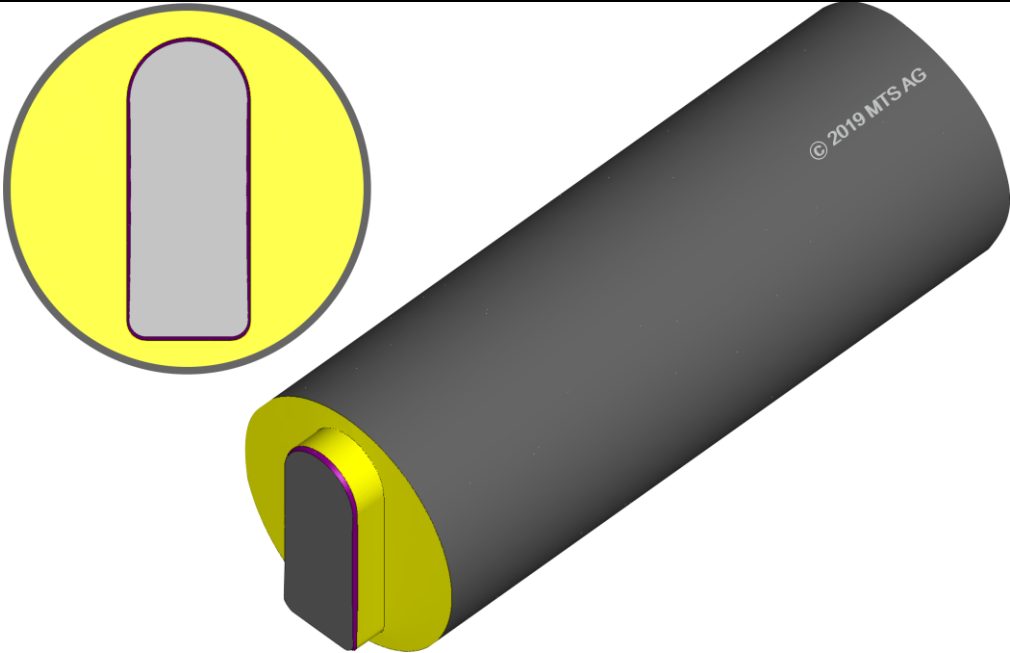
MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

12. Profilmesser	PMENU
	
12.1 Basismodul Profilmesser	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: Formfräser 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 • Seitliche Einspannung: Schrägenwinkel Spanwinkel • Mantelfreifläche: axialer Anteil radialer Anteil elementweise Vorgabe der Schleifanstellung • Datenbank der Einspannvorrichtungen • Profildefinition an der Platte oder in der Aufspannung. • 	
mtsag.net	

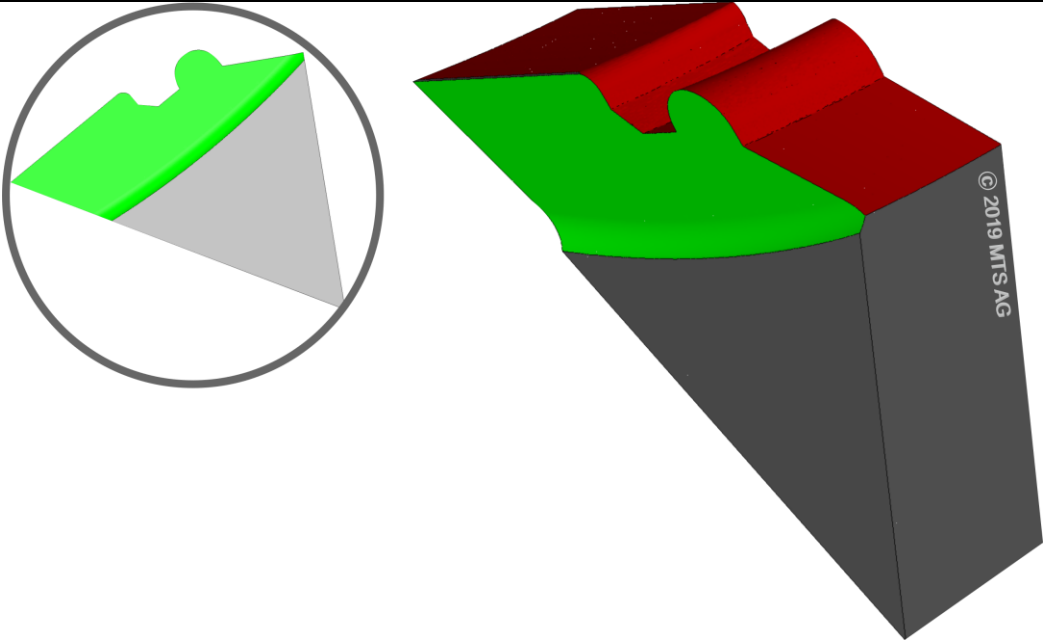


13. Stichel / Drehwerkzeuge	IMENU
	
13.1 Basismodul Stichel/Drehwerkzeuge	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: Formstichel mit beliebiger Kontur • Kontur: integriertes CAD-System zur Profilkonstruktion • Konturelemente: Gerade Kante Konvex-/Konkavbogen oder Viertelkreis Schräge beliebige 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 	



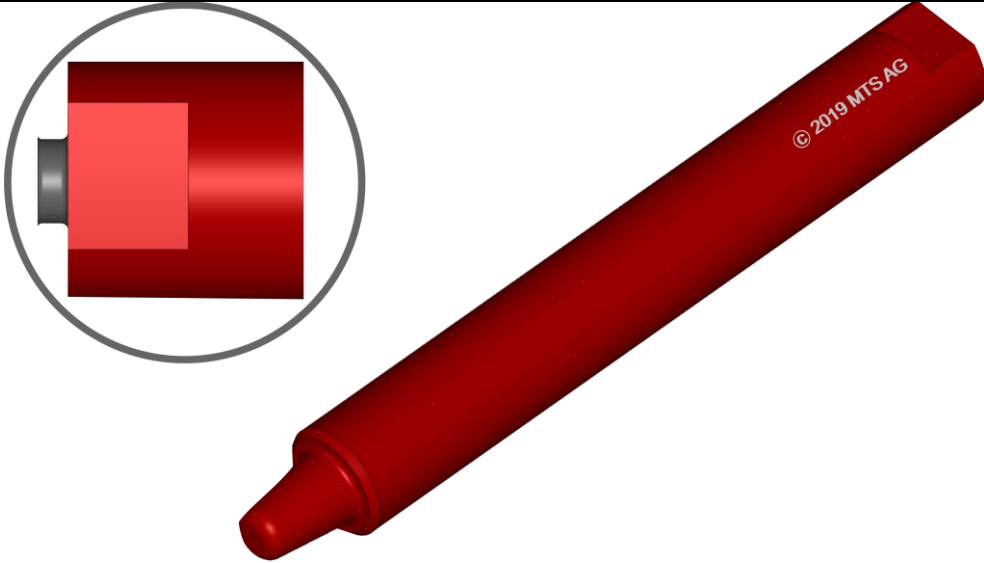
14. Stempelwerkzeuge	UMENU
	
14.1 Basismodul Stempelwerkzeuge	
<ul style="list-style-type: none"> • Werkstück: Rundschliff mit beliebiger Radialkontur Beliebige Axialkontur (Schaft) • Kontur: Standardformen aus Datenbank Sonderformen über integriertes CAD-System zur Profilkonstruktion DXF-Import Zentrisch/exzentrische 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
	
15.1 Basismodul Wendeplatten	
<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“
mtsag.net	



MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

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 / Tiefschliff mit / ohne Oszillation • Schlitz: Kühlkanalverbindung • Spannflächen: Form B, 1 Fläche Form B, 2 Flächen Form E_1 Form E_2 	
<p>mtsag.net</p>	



MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

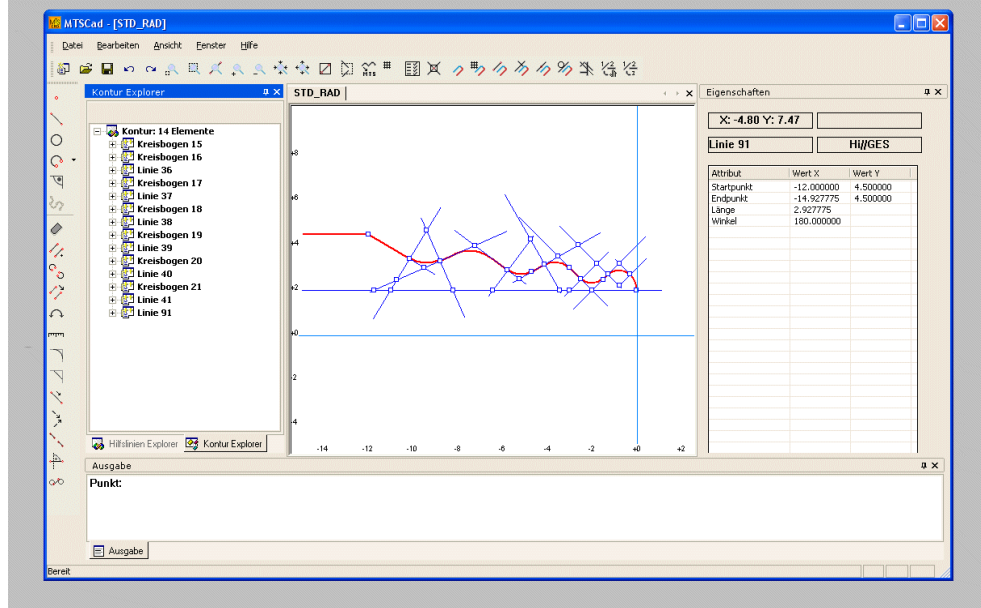
Optionen	
17.1 Nutkonstruktion/Profilscheibenberechnung	Option für FMENU / BMENU
<div> </div>	
	<div> <p>17.1 Basismodul Nutkonstruktion / Profilscheibenberechnung</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruktion des Nutprofils: Konstruktion der Nutform per Splinepunkte oder als DXF-Profil • Berechnung des Scheibenprofils: Berechnung der zugehörigen Profil- Scheibe 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 </div>



MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

18.1 CAD Modul

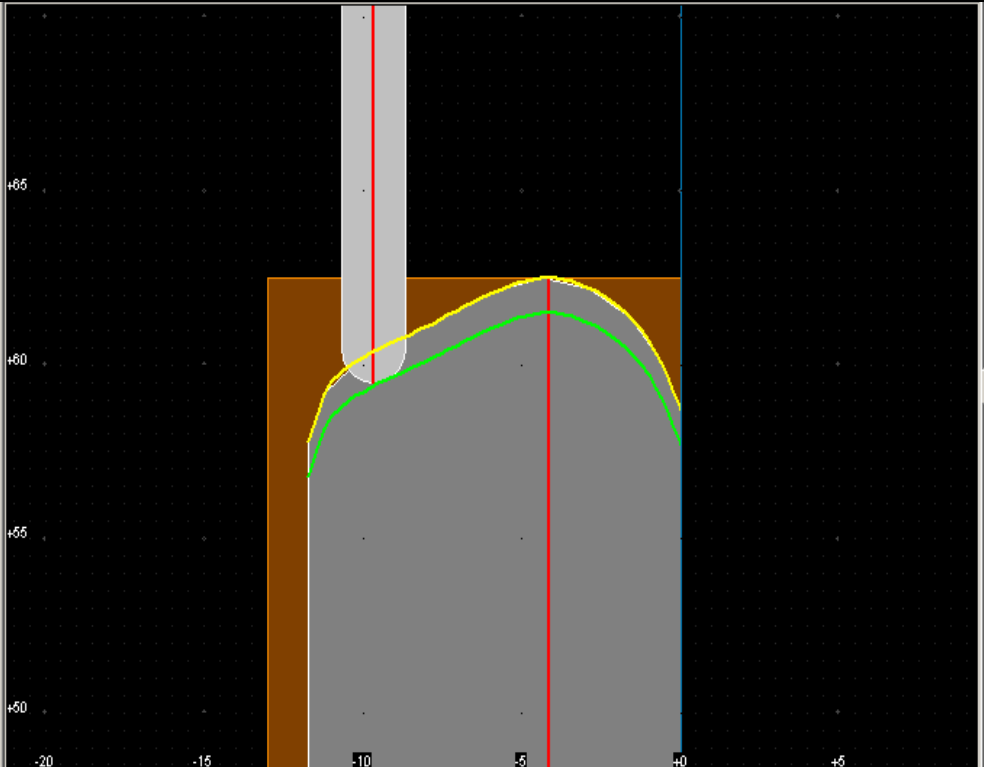
Option CAD



18.1 CAD-Modul

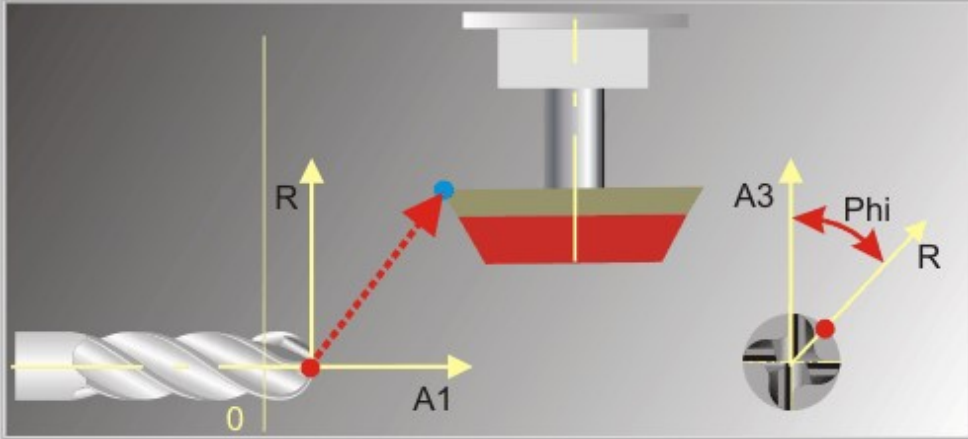
- CAD-Programm speziell für die Werkzeugkonstruktion entwickelt, mit Schnittstellen zu den Schleifprogrammen.



19.1 Abrichtzyklus	Option
	
<p>19.1 Basismodul Abrichtzyklus</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Profilieren aus Rohling • Abrichten um Abtragsmass • Abrichtzyklus: <ul style="list-style-type: none"> Erfassung der Position der Abrichtrolle im Maschinenraum Berechnung der Schleifbahn zum Abrichten Ablaufsimulation Schnittsimulation Erstellen des NC-Programms Ablaufsimulation im Maschinenraum 	
<p>mtsag.net</p>	



MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

20.1 Freie Bearbeitung	Option für alle Module
	
<p>20.1 Basismodul Freie Bearbeitung Konstruktion von eigenen Zusatzoperationen und Integration an beliebiger Operations-Reihenfolge.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	

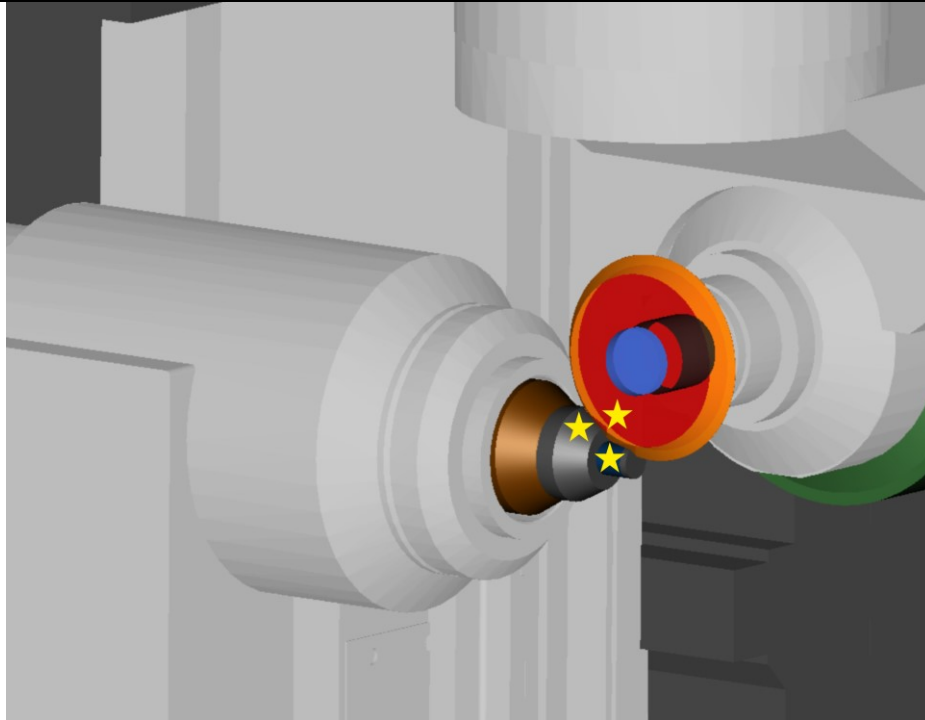


MTS AG

Mathematisch-Technische-Software

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.

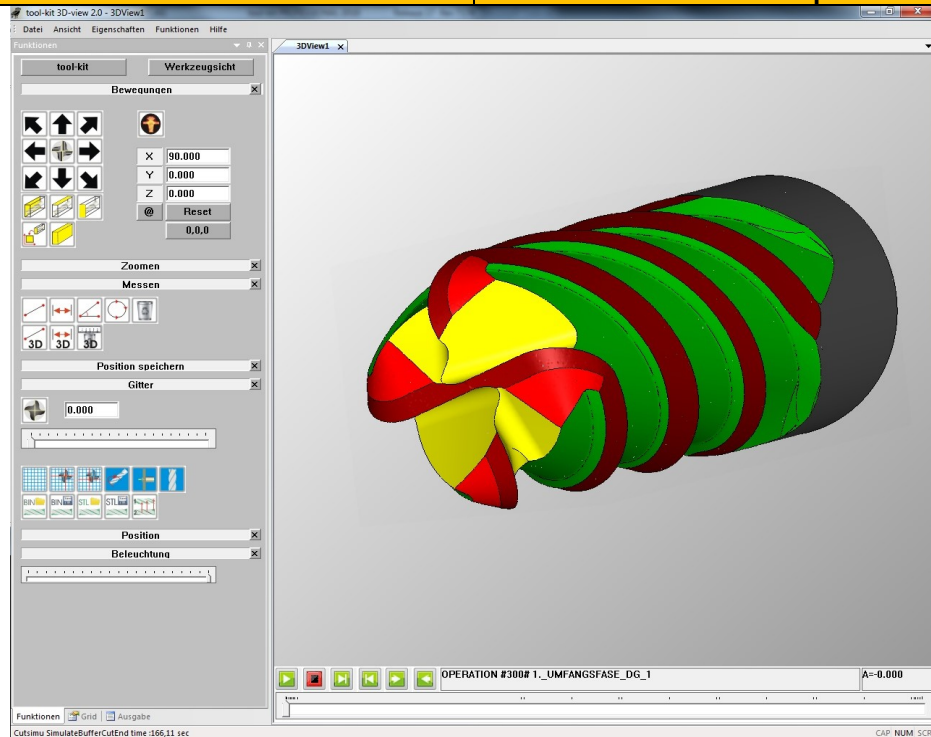
- **Verwaltung der Objekte im Maschinenraum:**
Erfassung der Kollisionsobjekte (Setup):
4 Objektlisten: Basis, Teilapparat, Spannzange, Spindel.
Die Listenverwaltung erfolgt jeweils per Einfügen, Kopieren, Umbenennen, Löschen. Die Auswahl der bzgl. der Kollision zu berücksichtigenden Objekte erfolgt 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.



MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

22.1 tool-kit 3D-view 2.0

Option für alle Module



22.1 Basismodul Kollisionsüberwachung

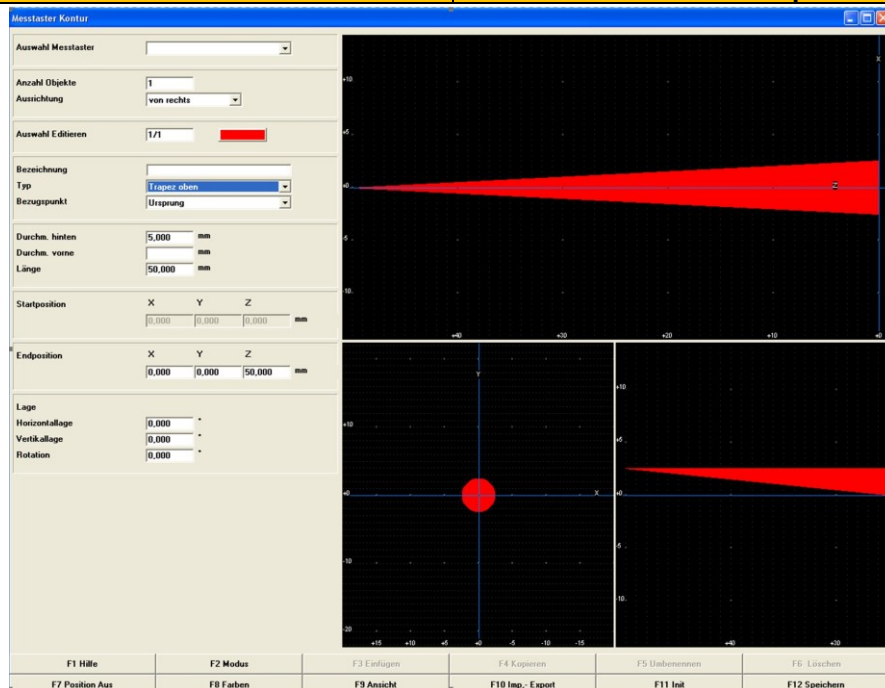
- Abtragssimulation des Werkzeugs in 3D-Darstellung**
 Aufruf aus allen Modulen.
 Positionierung des Werkstücks in drei Drehachsen (3D-Ansicht).
 Abspeichern von 3D-Ansichten.
 2D-Gitter und 2D-Messung (Distanz, Winkel, Radien).
 3D-Messung (Punkte, Distanz).
 Schnittebenenanzeige
 Snap2Point-Funktion.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



MTS AG
Mathematisch-Technische-Software

23.1 Messroutinen

Option für alle Module

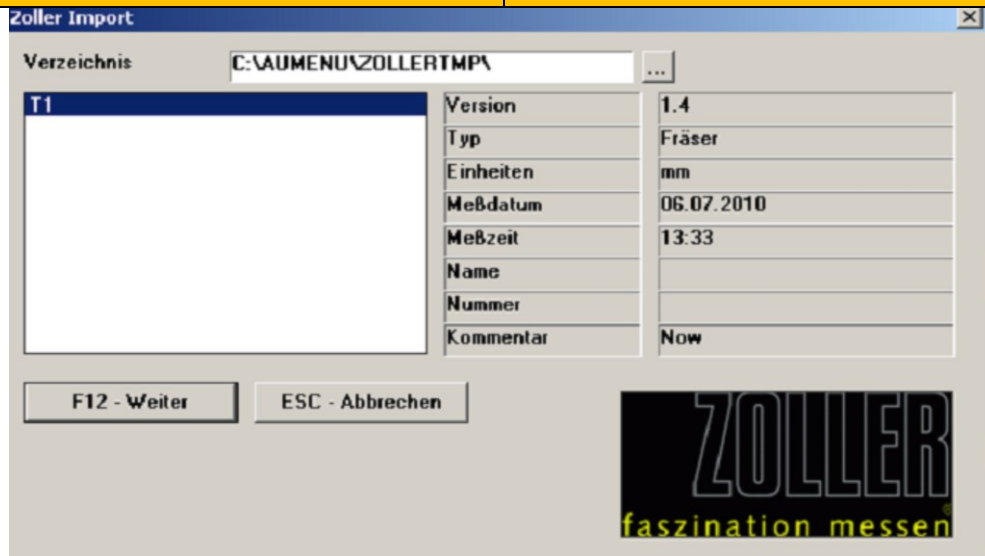


23.1 Basismodul Messroutinen

- **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**