

MTS

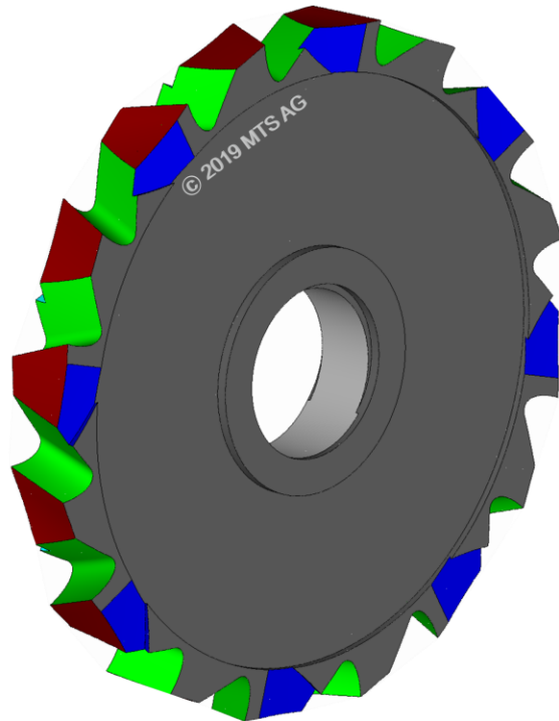
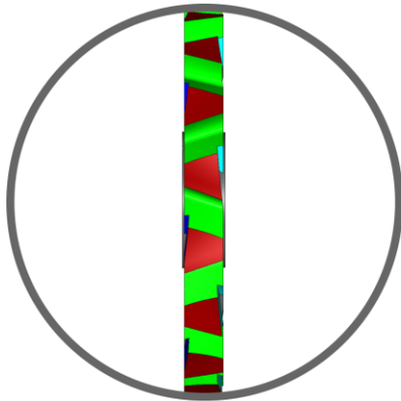
Product of the VOLLMER Group

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

Software-Module

Spezifikation „Scheibenfräser/NMENU“

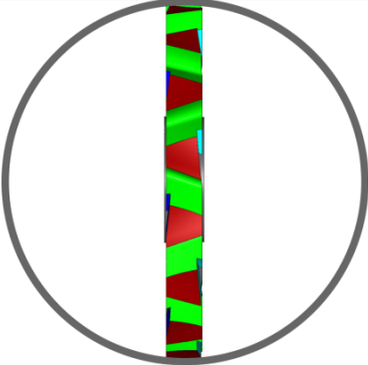
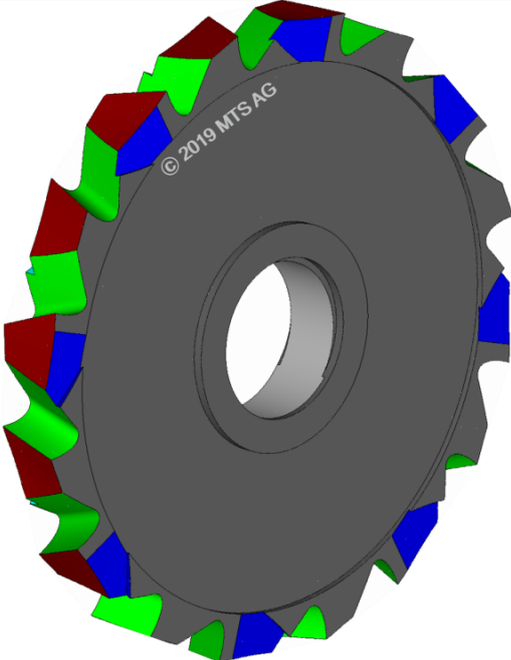
Stand: 15.01.25



MTS – Product of the VOLLMER Group
Innovationszentrum Freiburg (FRIZ)
Georges-Köhler-Allee 302
79110 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 7351 571 8141 / +49 160 5426017
info@mtsag.net
www.mtsag.net

MTS

Product of the VOLLMER Group

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 Ausfeuerungsschliff 	<ul style="list-style-type: none"> • Zahnrückten: Schleifverfahren: Quer-/Längsschliff Schnittaufteilung Schleifrichtung: vorwärts/rückwärts Optionaler Ausfeuerungsschliff • Stirnfretflächen: 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.
<p>mtsag.net</p>	