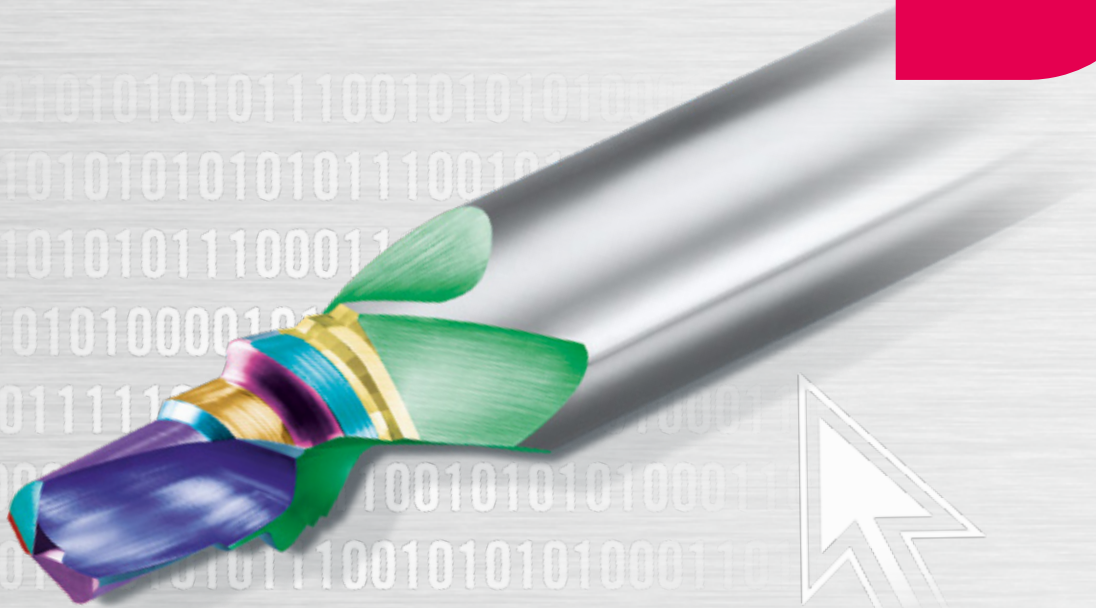


WALTER INFO 23/2018

HELITRONIC TOOL STUDIO 2.1 R5

Optimierte Bedienerfreundlichkeit für mehr Effizienz und
eine noch höhere Produktivität

**RELEASE 5
UPGRADE**



Neue Fähigkeiten

Die aktuelle Release Version 2.1 R5 umfasst neue Fähigkeiten für die CAD/CAM-Schleifsoftware HELITRONIC TOOL STUDIO. Unsere Kunden können mit der Version 2.1 R5 durch mehr Effizienz und höhere Produktivität ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern.

HELITRONIC TOOL STUDIO 2.1 R5

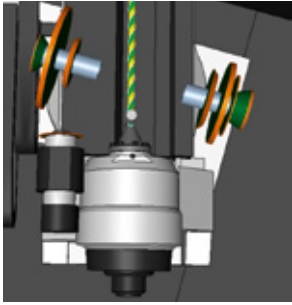
Generell sind in dieser Version Verbesserungen und Fehlerbehebungen für mehr Bedienerfreundlichkeit eingeflossen.



© 2018 Microsoft

WINDOWS 10 – Anniversary Update 1607

Kompatibilitätsprobleme mit MS-SQL-Server 2005 sind behoben



Erweiterte Funktion für bestehende Tastroutinen

Die Tastoperationen für die Kerntiefe, des Kernprofils und der Profilkontur kann durch das Einschwenken der C-Achse, manuell über Parametereingabe, an die Werkzeuggeometrie angepasst werden. Zur Kollisionsvermeidung bei Tastoperation nah am Werkstückträger in Kombination mit großen Scheiben.



Mehr Sicherheit beim automatischen Vermessen des Tasters

Kollisionswarnung beim Vermessen des Messtasters, für die Messposition des Abrichtmeißels, in der Z-Achse. Vor dem Start des Vermessens wird eine Warnung wegen Kollisionsgefahr ausgegeben.



Neue Option in der „One-Pass-Schleifmethode“

Es besteht die Möglichkeit nur die Stirnbearbeitung für die Operation 2. Freiwinkel One-Pass auszuwählen. Insbesondere beim 2. Freiwinkel oder den Folgenden kann so Schleifzeit gespart werden indem nur die Stirn bearbeitet wird und das restliche Material mit anderen Operation abgetragen werden kann.



Operation „Hinterzeilen“ auch für Stirnbearbeitung nutzbar

Der Profilveriwinkel an der Stirn kann ab jetzt mit der Operation Hinterzeilen bearbeitet werden, indem man das Hinterzeilen an den Stirnspanraum anfügt.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

Walter Maschinenbau GmbH
Jopestr. 5 · 72072 Tübingen, Deutschland
Tel. +49 7071 9393-0 · Fax +49 7071 9393-695
info@walter-machines.com

