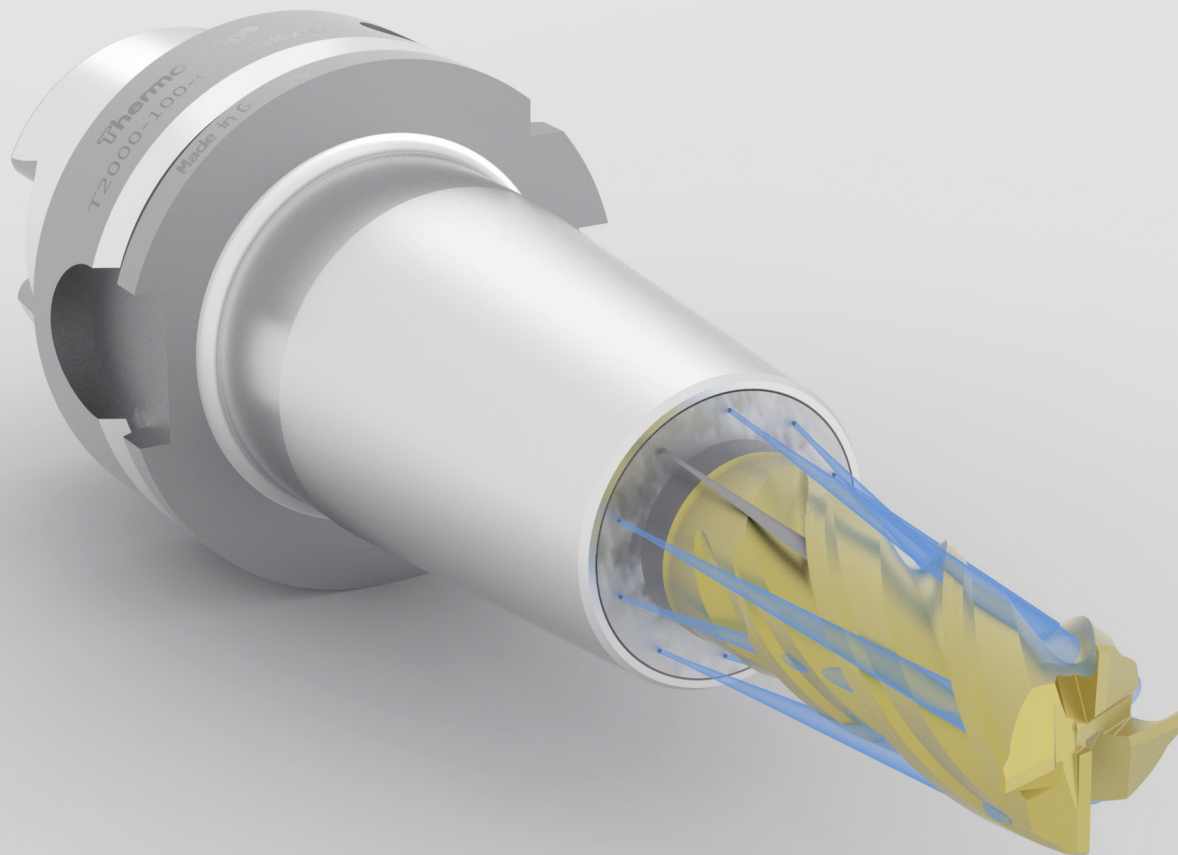


ThermoGrip® CORONA JET

der neue Maßstab in der Kühlmittelzufuhr

August 2016



Optimale Kühl- Schmierstoffzufuhr direkt an die Werkzeugschneide.

- Erhöhung der Standzeit
- Verbesserte Oberflächengüte
- Fräsen von tiefen Kavitäten, Rippen und Löchern
- Bessere Fräsleistung durch höhere Vorschübe

Kein Überfahren (Überfräsen) der Späne

- Höhere Oberflächengüte, kein Verkratzen → keine Nacharbeitskosten
- Kein Wiedereinstieg in das Programm nach Werkzeugbruch nötig
- Keine Schneidenausbrüche → Erhöhung der Standzeit

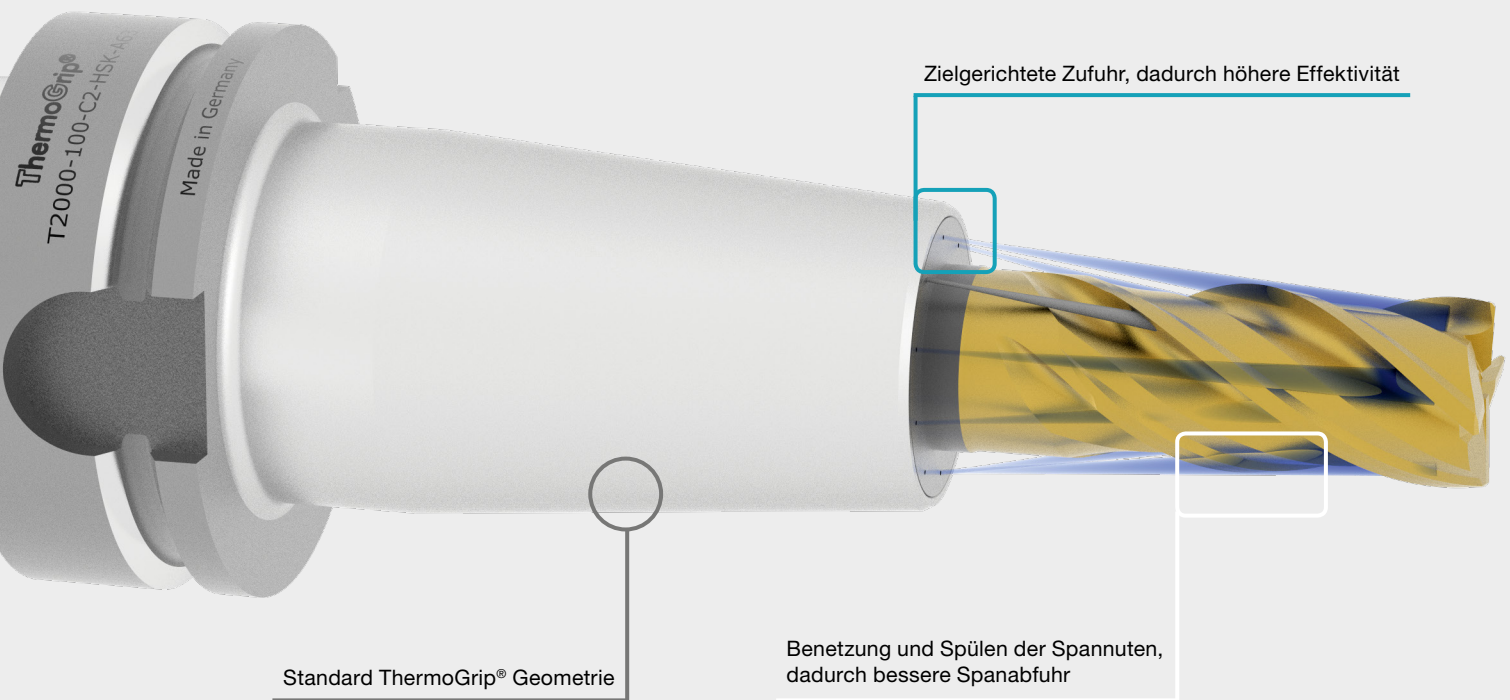
BILZ

Member of the Leitz Group

ThermoGrip® CORONA JET

der neue Maßstab in der Kühlmittelzufuhr

August 2016



ThermoGrip® Corona Jet bietet eine neuartige Kühlmittelzufuhr über in der Futterstirnseite integrierte, geneigte Düsen, welche direkt auf die Schneide ausgerichtet sind.

Dabei sind die Abmaße der **ThermoGrip® Corona Jet Futter** identisch mit ganz normalen Standardschrumpffuttern. Lediglich an der Stirnseite ist der Düsenring mit winzigen Bohrungen für den Kühlmittelaustritt zu erkennen.

ThermoGrip® Corona Jet kann wie jedes Schrumpffutter ohne Montage oder Demontage geschrumpft und eingesetzt werden. Die Aufnahmen sind in allen Standardlängen und vielen Durchmessern erhältlich.

BILZ Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG | Vogelsangstraße 8 | DE 73760 Ostfildern | www.bilz.de
Kontakt: Michael Schinke | Telefon +49 (0) 711 34801-65 | mschinke@bilz.de

BILZ
Member of the Leitz Group