2 Vorwort Foreword

3 Das Unternehmen

The company

4 Der neue Schneidstoff – SPEEDCORE'///
eine Klasse für sich

The new cutting material – in a class of its own

5 Wälzfräser zur Herstellung von geradeund schrägverzahnten Stirnrädern mit Evolventenflanken

Hobs for producing straight- and helical-tooth spur gears with involute flanks

7 Hinweise zu den Beschreibungen und Baumaßtabellen für Stirnrad-Wälzfräser

Notes to the descriptions and tables for spur gear hobs

Wälzfräser mit hohenSpannutenzahlenMultiple-gash hobs

15 Wir optimieren auch Ihren Wälzfräsprozess

We can also optimize your hobbing process

16 Piktogramme – Erklärung Pictograms – Description

17 Anfrageformular Inquiry form Wälzfräser für Stirnräder HSS/SpeedCore

Hobs

for spur gears HSS/SpeedCore

Wälzfräser für Stirnräder Hartmetall Carbide hobs

for spur gears



Werkzeugsysteme ChamferCut

Tool systems ChamferCut



Wälzfräser für Kettenräder Zahnriemenscheiben Steckverzahnungen

Hohe

for sprockets timing belt pulleys splines



Werkzeuge für Sonderprofile

Tools for special profiles



Wälzfräser für Schneckenräder Hobs

for worm gears



Wälzfräser mit Hartmetall-Wendeplatten für Stirnräder

Hobs with indexable carbide inserts for spur gears



Zahnformfräser mit Hartmetall-Wendeplatten

Gear milling cutters with indexable carbide inserts



Anhang Attachment

