

| | |
|----|--|
| 2 | Das Unternehmen The company |
| 3 | Die LMT Tools The LMT Tools |
| 6 | Die LMT Group Academy The LMT Group Academy |
| 7 | Gewindeformen – Die Technologie der Zukunft Forming – the future technology |
| 9 | Das richtige Kernloch – X-Speed als Partner des Gewindeformers The right pilot hole – the X-Speed as a partner of the forming tap |
| 10 | Der LMT Werkzeugservice The LMT tool service |
| 11 | eboy® – LMT Dienstleistungen eboy® – LMT services |
| 12 | Materialerklärungen Explanation of materials |
| 13 | Werkstoffliste nach Werkstoff-Nummer List of material to material number |
| 30 | Werkstoffliste nach DIN List of material to DIN |

Gewindebohrer Taps

für Stahl
for steel



für rostfreie Stähle
for stainless steels



für Guss
for cast iron



für Nichteisenmetalle
(Al und Cu)
for nonferrous metals
(Al and Cu)



für Titan- und
Nickellegierungen
for titanium- and
nickel alloys



für Hartguss und
gehärteten Stahl
for chilled cast iron and
hardened steel



für universelle Bearbeitung
for universal machining



NPT/NPTF- und
extra lange Gewindebohrer,
Handgewindebohrer
NPT/NPTF- and
extra long taps, hand taps



Gewindeformer Forming taps



Gewindefräser Thread milling cutters



Bohrer Drills



Anhang Attachment

