

**Sehr geehrte Kunden und Interessenten,**

mit dem neu strukturierten und gegliederten Katalog „LMT Fette Verzahnung – Werkzeuge und Wissen“ setzen wir unser neues LMT-Katalogkonzept konsequent fort.

Seit mehreren Jahrzehnten produzieren wir erfolgreich Werkzeuge für die Zahnradbearbeitung. Innovative Entwicklungen wurden von uns zur Serienreife gebracht, um den immer weiter steigenden Anforderungen gerecht zu werden. So haben wir heute für unsere Kunden das breiteste Werkzeugprogramm zum Verzahnungsfräsen am Markt. Das Produktportfolio umfasst kleinmodulige und großmodulige Werkzeuge für die Vor- und Fertigbearbeitung von Verzahnungen.

Dieser Verzahnungskatalog soll Ihnen als Produkt-Guide bei der Auswahl des optimalen Werkzeuges dienen. Die neu aufgebauten Auswahlkriterien, eindeutige Piktogramme sowie Einsatzempfehlungen unterstützen Sie dabei.

Großen Wert haben wir weiter auf den technischen Anhang gelegt, um Sie umfassend in Bezug auf die Anwendung der Werkzeuge zu informieren.

Auf eine produktive Zusammenarbeit

Ihr Team Verzahnung

**Dear customers and potential customers,**

the newly structured catalogue “LMT Fette Gear Cutting – Tools and Knowledge” consistently pursues the new LMT catalogue concept.

We have been producing cutting tools for gear production for decades already. We have brought innovative developments to serial production status to meet the ever increasing requirements. Today, we offer the widest tool range for gear cutting in the market to our customers. The product range includes small-module and large-module tools for roughing and finishing of gears.

This gear cutting catalog is to serve you as a product guide for the selection of the optimum tool for your application. The newly structured selection criteria, clear symbols and application recommendations will support you in this.

We have also placed great emphasis on the Technical Appendix to provide you with comprehensive information about using our tools.

We look forward to a productive cooperation

Your team for gear cutting