

Inhaltsübersicht

Contents

2	Die COMPOSITE EXCELLENCE der LMT Tool Systems The COMPOSITE EXCELLENCE of LMT Tool Systems 	4	Auswahlübersicht Selection table
		4	Einteilige Fräswerkzeuge Solid and brazed milling cutters
		5	Bohren Drilling
3	Piktogramme – Erklärung Pictograms – Description	5	Mehrteilige Fräswerkzeuge Multi part milling tools
		6	Einsatzempfehlungen Application recommendations
		6	Standardkunststoffe Standard plastics
		7	Hochleistungskunststoffe High performance plastics
		8	Faserverstärkte Thermoplaste Fiber reinforced thermoplastics
		9	Faserverstärkte Duromere/Graphit Fiber reinforced thermoset/graphite
		10	Hybridwerkstoffe Hybrid materials
		10	Wabenmaterial Honeycomb
		11	Einteilige Fräswerkzeuge Solid and brazed milling cutters
		42	Bohrer Drills
		53	Mehrteilige Fräswerkzeuge Multi part milling tools
		59	Sonderwerkzeuge Special tools
		60	Anwendungen im Gesenk- und Formenbau Die and Mould applications
		61	Anhang Attachment
		61	Wichtige mechanische Eigenschaften von Kunststoffen Basic mechanical properties of plastics
		64	Empfehlungen für die Zerspanung von Kunststoffen Recommendations for plastics machining
		66	Wichtige Eigenschaften faserverstärkter Kunststoffe Important properties of fiber-reinforced plastics and resins
		69	Empfehlungen für die Zerspanung faserverstärkter Kunststoffe Recommendations for fiber-reinforced plastics machining
		72	Sonstige Verbundwerkstoffe: Sandwich, Stacks, etc. Other composite materials: Sandwiches, Stacks, etc.
		73	Umrechnungstabelle inch I metrisch Conversion table inch I metric
		74	Piktogrammübersicht Pictogram overview
		75	Anfrageformblatt Sonderfräser Inquiry form customized mills
		76	Anfrageformblatt Sonderbohrer Inquiry form customized drills