

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	3
1. Dipl.-Ing. D. Northmann: Allgemeiner Überblick über das Problem der Schnellzerspannung	7
2. Dr.-Ing. A. Richter: Werkzeug- und Arbeitswinkel, Spanformen	12
3. Dipl.-Ing. W. Gatzweiler: Durchführungsregeln für Zerspanungsversuche	19
4. Dipl.-Ing. H. Berthold: Schnittgeschwindigkeiten bei zerspanenden Vorgängen	30
5. Dipl.-Ing. H. Berthold: Schnittkraft bei zerspanenden Vorgängen	36
6. Dipl.-Ing. H. Siemens: Material und Zurichtung der Werkzeuge	39
7. Dipl.-Ing. H. Weinhold: Praktische Anwendung von Richtwerttafeln und Nomogrammen	51
8. Ing. E. Eichler: TAN und Schnellzerspannung	67
9. Ing. G. Schwarz: Arbeitsvorbereitung und ihr Einfluß auf die Leistungssteigerung bei Schnell- zerspannung	73
Sach- und Namenverzeichnis	85