

Inhalt

Seite

<i>G. Dittrich</i>	Systematik der Bewegungsaufgaben und grundsätzliche Lösungsmöglichkeiten	1
<i>W. Backé</i>	Fluidtechnische Realisierung ungleichmäßiger periodischer Bewegungen	21
<i>M. Weck und R. Becker</i>	Elektrisch-elektronische Realisierung ungleichmäßiger periodischer Bewegungen	63
<i>L. Hagedorn</i>	Mechanische Lösungen für Bewegungsaufgaben	95
<i>G. Merhar</i>	Lösungsfindung mit getriebetechnischen Konstruktionskatalogen	111
<i>B. W. Bohn</i>	Möglichkeiten und Einsatzverhalten von kraftschlüssigen Getrieben zur Erzeugung von Linearbewegungen	127
<i>H. Kerle</i>	Einsatzgrenzen durch Massenkräfte bei Linearantrieben	147
<i>O. Schlüter und P. Tolle</i>	Auswahlkriterien für symmetrische Gelenkviereck-Geradführungen	181
<i>Th. Abel</i>	Struktur- und Maßsynthese mehrgliedriger ebener Kurbelgetriebe	203
<i>K. Hain</i>	Kurvengetriebe mit starker Entlastung der Kurvenscheibe	223
<i>K. Heikrod</i>	Vergleichende Betrachtung verschiedenartiger Eingriffsglieder bei Kurvengetrieben	239
<i>H. Lederer</i>	Programmierung von NC-Maschinen zur Erzeugung von Kurvenkörpern	255