

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| F.G. A l t m a n n | |
| Stufenlos verstellbare mechanische Getriebe..... | 1 |
| P. W i l d t | |
| Zwangläufige Triebkurvenherstellung..... | 11 |
| H. B r a n d e n b e r g e r | |
| Ausbildung von Kurvenscheiben für Verarbeitungsmaschinen..... | 21 |
| H. A l t | |
| Richtlinien für das Konstruieren periodischer Getriebe im Maschinenbau..... | 27 |
| W. L i c h t e n h e l d t | |
| Über die Genauigkeit von Lenkergeradfürungen..... | 33 |
| F. O e r t e l | |
| Getriebetechnik bei Textilmaschinen..... | 41 |
| K. R a u h + | |
| Die Getriebeharmonischen der Schubkurbelgetriebe..... | 47 |
| F.G. A l t m a n n | |
| Sonderformen räumlicher Koppelgetriebe und Grenzen ihrer Verwendbarkeit..... | 51 |
| H. B r a n d e n b e r g e r | |
| Der Wirkungsgrad selbsthemmender Umlaufgetriebe bei Umkeh- rung der Bewegungsrichtung..... | 69 |
| H. S t r a u c h | |
| Über die Selbsthemmung von Umlaufrädergetrieben..... | 77 |
| P. G r o d z i n s k i | |
| Neue Getriebe mit konstanter Geschwindigkeit während des Hubes... | 81 |
| K. F e d e r h o f e r | |
| Die Trägheitspolkurve als Hilfsmittel der Dynamik ebener Getriebe..... | 101 |

| | |
|---|-----|
| G. K i p e r | |
| Konstruktionsverfahren für Gelenkgetriebe mit sechs und mehr Gliedern..... | 103 |
| H. A l t | |
| Über die Güte der Bewegungsübertragung..... | 113 |
| K. S c h n a r b a c h | |
| Über die Ausbildung von Stangenköpfen, Rollen und Gelenk- bolzen bei Kurven und bei Gelenkgetrieben..... | 117 |
| K.H. S i e k e r | |
| Über Toleranzen bei Getrieben..... | 121 |
| P. L o h s e | |
| Fragen der Schmierung bei periodischen Getrieben..... | 124 |
| K. H a i n | |
| Anwendung des Gelenkvierecks bei der Konstruktion des Ackerschleppers..... | 127 |
| K. R a u h + | |
| Ermittlung von Koppelkurven für beliebige Bewegungsgesetze mittels getriebeharmonischer Synthese..... | 135 |
| K.H. S i e k e r | |
| Federgelenke und federnde Getriebe..... | 141 |
| R. B e y e r | |
| Dreigliedrige gleichachsige Schraubenge triebe..... | 149 |
| H. R e i n e c k e | |
| Entwicklung der Anschlaggetriebe von Schreibmaschinen..... | 165 |
| E. K a m m e l | |
| Angewandte Getriebetechnik im Glasmaschinenbau..... | 179 |
| R. K r a u s | |
| Die Wertigkeitsbilanz als Hilfsmittel im Getriebebau..... | 195 |
| H. A l t | |
| Getriebemodelle..... | 197 |