

	XI Seite
30. Richtungskupplungen	288
30.1. <i>Überblick</i>	288
1. Arbeitsweise und Verwendung S. 288 — 2. Bauart und Benennung S. 288	
30.2. <i>Bezeichnungen und Dimensionen</i>	290
30.3. <i>Ausführungen mit Zahnperrung</i>	290
1. Zur Konstruktion S. 290 — 2. Bemessung und Berechnung S. 291 — 3. Erfahrungsangaben S. 292 — 4. Berechnungsbeispiel S. 292 — 5. Ausgeführte Konstruktionen S. 292	
30.4. <i>Ausführungen mit Reibschluß</i>	294
1. Zur Konstruktion S. 294 — 2. Bemessung und Berechnung S. 296 — 3. Erfahrungswerte S. 298 — 4. Berechnungsbeispiele S. 299 — 5. Ausgeführte Konstruktionen mit Reibsperrung S. 300	
30.5. <i>Schrifttum</i>	306
Sachverzeichnis	307

Berichtigungen

S. 105, Beiwert für Freßlastgrenze:

statt $\sqrt{m_{0n}}$ **lies** $\sqrt{m_n}$

S. 121, Abb. 2, Formel zur Unterschrift:

statt S_B **lies** S_B^5