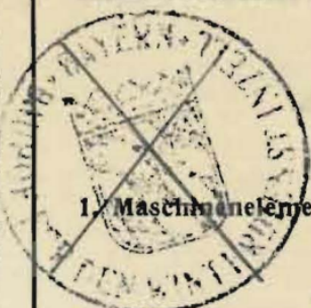


**Häufig gebrauchte Tafeln**

	Seite
Bearbeitungszugaben für Gußteile	261
Bleche, Scherfestigkeit .....	1076
Dampfmaschinen, mittlere Gütegrade bei Regellast .....	644
Dampfturbinen, Werkstoffe .....	993
Drahtseile, Maße, Bruchlast .....	206
Gasturbinen, Werkstoffe .....	1022
Gewindeprofile .....	48
Gleitlager, Reibung, Belastung, Werkstoffe .....	61, 64, 73
Handarbeit, Wirkungsgrade .....	560
Hartmetalle .....	1086
Holzfestigkeit .....	1151
Keilriemen, -scheiben .....	243 ff.
Keilwellen, Keilnaben .....	111
Kesselbleche .....	25, 460
Ketten, Belastbarkeit .....	193, 200
Lasthaken .....	202, 203
Lederriemen, Riemenscheiben	232, 239
Nenn Drehzahlen .....	2
Niete, Maße, Sinnbilder .....	33, 36
Passungen, ISA- .....	4, 6
Paßfeder, Keil- und Nutenmaße	109
Pumpen, Wirkungsgrade, Abmessungen .....	605, 618
Reibstoffe für Kupplungen und Bremsen .....	130
Rohrleitungsnormen .....	355...367
Rohrleitungsschalter, genormte Baumaße .....	376...382
Scheibenfedern .....	110
Schleifscheiben, Körnung .....	1089
Schmieröle .....	74
Schnellarbeitsstähle, Zusammensetzung .....	1085
Schrauben, Maße .....	56 ff.
Schweißnähte, Sinnbilder .....	19
Schweißverbindungen, Prüfung ..	1200
Schwindmaße .....	260
Stahlflaschen .....	1203
Ungleichförmigkeitsgrade .....	342
Verbrennungsmotoren, Richtwerte	792
Wälzlager, Baureihen .....	80 ff.
Wasserturbinen, Kennwerte .....	894
Wellenflansche, angeschmiedete	115
Windgeschwindigkeit, Jahresmittel .....	1032
Werkzeug-Schneidenwinkel .....	1091
Zahnräder, Modulreihe, Mindestzähnezahl, Werkstoffe	160, 171, 175

**Daumeneinschnitte**

Inhaltsverzeichnis \_\_\_\_\_



1. Maschinenelemente \_\_\_\_\_

6. Kolbenmaschinen \_\_\_\_\_

2. Getriebe \_\_\_\_\_

7. Strömungsmaschinen \_\_\_\_\_

3. Maschinendynamik \_\_\_\_\_

8. Werkzeugmaschinen \_\_\_\_\_

4. Rohrleitungen und Absperrorgane \_\_\_\_\_

9. Regelungstechnik \_\_\_\_\_

5. Energiewirtschaft \_\_\_\_\_

Sachverzeichnis \_\_\_\_\_