

Literatur

Die einzelnen Kapitel verweisen in ihrem jeweiligen Schlussabschnitt auf die weiterführende Fachliteratur. In Ergänzung dazu versucht die folgende Auflistung, die Literatur zusammenzustellen, die die Gesamtheit der Maschinenelemente betrifft bzw. zu deren Verständnis beiträgt.

- [1] Beitz; Küttner: *Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau*; Springer
- [2] Böttcher; Forberg: *Technisches Zeichnen*; Teubner
- [3] Decker: *Maschinenelemente*; Hanser
- [4] Haberhauer; Bodenstein: *Maschinenelemente. Gestaltung, Berechnung, Anwendung*; Springer
- [5] Hinzen, H.: *Maschinenelemente, Band 1, 2 und 3*; De Gruyter/Oldenbourg
- [6] Hoischen: *Technisches Zeichnen*; Girardet
- [7] Hütte: *Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften*; Springer
- [8] Klein: *Einführung in die DIN-Normen*; Teubner
- [9] Köhler; Rögnitz: *Maschinenteile 1 und 2*; Teubner
- [10] Konrad, K.-J.: *Grundlagen der Konstruktionslehre*; Hanser
- [11] Künne: *Einführung in die Maschinenelemente*; Teubner
- [12] Mott, R. L.: *Machine Elements in Mechanical Design*; Prentice Hall
- [13] Niemann, G.: *Maschinenelemente, Band 1 und 2*; Springer
- [14] Roloff; Matek: *Maschinenelemente*; Vieweg
- [15] Schlecht, B.: *Maschinenelemente 1 und 2*; Pearson Studium
- [16] Steinhilper, W. und Sauer, B.: *Konstruktionselemente des Maschinenbaus, Band 1 und 2*; Springer Lehrbuch

