

# Literatura

1. BERG, S.: Konstruieren in Großenreihen mit Normzahlen. Konstruktion 17, 1965, Heft 1, S. 15 - 21.
2. BUMBÁLEK, B. - ODVODY, V. - OŠŤÁDAL, B.: Drsnost povrchu. Praha, SNTL 1989.
3. FELBER, E. - FELBER, K.: Toleranzen und Passungen. Leipzig, VEB Fachbuchverlag, 1981.
4. HENZOLD, G.: Handbook of geometrical tolerancing. Design, Manufacturing and Inspection. Chichester, John Wiley & Sohns 1995.
5. JORDEN, W.: Der Tolerierungsgrundsatz - eine unbekannte Größe mit schwerwiegenden Folgen. Konstruktion 43, 1991, S. 170 - 176.
6. KOCHMAN, J.: Části strojů I. Praha, ČSAV 1956.
7. PAHL, G. - BEITZ, W.: Konstruktionslehre. 3. Aufl. Berlin, Springer Verlag 1993.
8. SLANEC, K.: Základy konstruování. Geometrická přesnost. Praha, Vydavatelství ČVUT 1996.
9. SZYMINSKI, S.: Toleranzen und Passungen. Grundlagen und Anwendungen. Braunschweig/Wiesbaden, Friedr. Vieweg & Sohn Verlag 1993.
10. WÄCHTER, K.: Konstruktionslehre für Maschineningeniere. 2. Aufl. Berlin, VEB Verlag Technik 1989.
11. TRUMPOLD, H. - BECK, Ch. - RIEDL, T.: Tolerierung von Maßketten im Austauschbau. Berlin, VEB Verlag Technik 1984.