

Literatura

- BOHÁČEK F. a kol.: Základy strojnictví. 1. vydání. Praha, SNTL 1989. 464 s.
- BOLEK, A. - KOCHMAN, J. a kol.: Části strojů. 1. svazek. Technický průvodce 6. 5. vydání. Praha, SNTL 1989. 776 s.
- DRASTÍK, F.: Technické kreslení podle mezinárodních norem I. Pravidla tvorby výkresů ve strojírenství. 1. vydání. Ostrava, MONTANEX, s.r.o., 1994. 228 s.
- DRASTÍK, F. a kol.: Strojnické tabulky pro konstrukci a dílnu. 1. vydání. Ostrava, MONTANEX, spol. s.r.o. 1995, 563 s.
- DRASTÍK, F.: Přesnost strojních součástí podle mezinárodních norem. Tolerování rozměrů a geometrických vlastností. 1. vydání. Ostrava, MONTANEX, spol. s.r.o. 1996. 271 s.
- GLÉZL, Š.- PAŽÁK, A.- SRNÁNEK, M.- LACKO, P.: Základy strojnictva. 1. vydání. Bratislava, ALFA 1986. 568 s.
- HANÁK, J.: Základy metodiky konstruování. In: ČELECHOVSKÝ, P. a kol.: Základy konstruování s počítačovou podporou. 1. vydání, Brno, VA 1995. 100s.
- HUBKA, V.: Konstrukční nauka. Obecný model postupu při konstruování. 2. přepracované a doplněné vydání. HEURISTA, Zürich, 1995.
- HUBKA, V.: Nauka o konstruování částí strojů. XXXV. konference kateder částí a mechanismů strojů. Praha, ČVUT 1995. s. 1-6.
- FIALA, J. - SVOBODA, P. - ŠIMONOVSKÝ, M.: Strojnické tabulky 2. 1. vydání. Praha, SNTL 1988. 600 s.
- FIALA, J.- SVOBODA, P. - ŠTASTNÝ, K.: Strojnické tabulky 3. 1. vydání. Praha, SNTL 1989. 704 s.
- HRDLIČKA, M.: Technologičnost konstrukce součástí obráběných na NC strojích. Praha, MON-ORBIS VTEI IMPRO 1988. 120 s.
- KOČÍ, J.: Od historie technické tvorby ke konstruologii. 1. vydání. Praha, Prospektcentrum, s.r.o. 1994. 320 s.
- KONEČNÝ, F.: Tolerance a lícování. 3. přepracované vydání. Praha, SNTL 1969. 112 s.
- KŘÍŽ, R. a kol.: Strojírenská příručka. Svazek 5. 1. vydání. Praha, SCIENIA, spol. s.r.o. 1994. 241 s.
- POSPÍŠIL, J.: Základy konstruování, Vydavatelství ČVUT. 1. vydání. Praha, 1995. 65 s.
- PROCHÁZKA, P.: Technická dokumentace a úvod k CAD na PC/AT. 1. vydání. Brno, FS VUT 1990. 145 s.
- SOBEK, E. a kol.: Základy strojnictví. Návody pro konstrukční cvičení. 2. přepracované vydání. Brno, ES VUT 1994. 196 s.
- STANĚK, J.: Kótování obrobků pro obrábění na NC strojích a obráběcích centrech. Strojírenská výroba, 1976, č. 10, s. 741 - 746.
- SVOBODA, P. - BRANDEJS, J. - KOVÁŘÍK, R. - SOBEK, E.: Základy strojnictví. Výběr z norem pro konstrukční cvičení. 3. přepracované vydání. Brno, ES VUT 1995, 288 s.
- SVOBODA, P. - BRANDEJS, J. - KOVÁŘÍK, R. - SOBEK, E.: Základy strojnictví. I. studijní návody, II. studijní návody - úlohy, autotesty, klíče. 2. přepracované vydání. Brno, ES VUT 1989. 194 s.
- VLACH, B.: Technologie obrábění na číslicově řízených strojích. 2. upravené vydání. Praha, SNTL/ALFA 1982. 360 s.
- České normy
- Normy ISO, EN
- PN ZPS Zlín
- PN ŠKODA Plzeň a.s.