

## Literatura

- BOHÁČEK, F., aj.: Základy strojnictví. Praha, SNTL 1989. 464 s.
- DRASTÍK, F. Technické kreslení I. Pravidla tvorby výkresů ve strojírenství. Ostrava, MONTANEX, s.r.o., 2005. 260 s. ISBN 87-7225-195-3.
- DRASTÍK, F.: Přesnost strojních součástí podle mezinárodních norem. Tolerování rozměrů a geometrických vlastností. Ostrava, MONTANEX, a.s 1996. 271 s. ISBN 80-85780-18-6.
- HANÁK, J.: Základy metodiky konstruování. In: ČELECHOVSKÝ, P. aj.: Základy konstruování s počítačovou podporou. Brno, VA 1995. 100 s.
- HUBKA, V.: Konstrukční nauka. Obecný model postupu při konstruování. HEURISTA, Zürich, 1995.
- HUBKA, V.: Nauka o konstruování částí strojů. XXXV. Konference kateder Částí a mechanismů strojů. Praha, ČVUT 1995 s. 1-6.
- JETMAR, L.: Úchyly tvaru a polohy ploch strojírenských výrobků. Praha. Normalizace 5, 1966. 28 s.
- KLETEČKA, J.- FOŘT.P.: Technické kreslení. Brno, CP Books, a.s 2005. 252 s.
- KOČÍ, J.: Od historie technické tvorby ke konstruologii. Praha, PROSPEKTCENTRUM, s.r.o. 1994. 320 s.
- KŘÍŽ, R. aj.: Strojírenská příručka. Svazek 5,6,7,8. Praha, SCIENTIA, s.r.o. 1994. 241 s. ISBN 80-85827-59-X.
- KŘÍŽ, R. - TRČKA, J.: Tabulky materiálů pro strojírenství I. Ostrava, MONTANEX a.s. 1999. ISBN 80-5780-92-5.
- MEDVECKÝ, Š., aj.: Základy konstruování. Žilina. EDIS 1999. 599 s. ISBN 80-7100-547-9.
- MORAVEC, V.: Konstrukce strojů a zařízení II. Čelní ozubená kola. Ostrava, Montanex, a.s. 2001. 291 s.
- PTÁČEK, L. aj.: Nauka o materiálu II. Brno, CERM, s.r.o. 2001. 350 s. ISBN 80-7204-120-4.
- SOBEK, E., aj.: Základy konstruování. Návody pro konstrukční cvičení. Brno, CERM, s.r.o. 2006. 196 s. ISBN 80-7204-311-5.
- STANĚK, J. – ŠTAUD, Z.: Tolerance tvaru a polohy. Praha, ÚNMZ, 1988, 115 s.
- SVOBODA, P. - BRANDEJS, J.: Výběry z norem pro konstrukční cvičení. Brno, CERM, s.r.o. 2019. 234 s. ISBN 978-80-7204-838-0.
- ULLMAN, D.: The Mechanical Design Process. 3rd ed, 2003. McGraw-Hill. ISBN 0-07-112281-8.
- STANĚK, J. – ŠTAUD, Z.: Tolerance Tvaru a polohy. Praha, ÚNMZ 1988, 115 s.
- Normy ČSN, EN, ISO s platností k 30.4.2022.
- ŽĎAS, a.s.
- ESAB VAMBERK, s.r.o.