

Doporučená a použitá literatura:

- /1/ Bach, P.: Dynamická metoda měření statické pevnosti,
Strojírenská výroba č.3, 1979,
- /2/ Bach, P. a kolektiv: Laboratorní cvičení z výrobních strojů,
ČVUT Praha, 1983,
- /3/ Borský, V.-Dráždil, J.: Sborník o nové stavebnicové soustavě jednotek
pro jednoduše obráběcí stroje a linky,
TOS Kuřim,
- /4/ Breník, P.-Pič, J.: Obráběcí stroje, konstrukce a výpočty,
SNTL Praha, 1982,
- /5/ Palgren, A.: Základy techniky valivých ložisek, Praha, 1965,
- /6/ Pič, J.: Některé otázky přesnosti a tuhosti obráběcích strojů
/Kandidátská dizertační práce/, ČVUT Praha, 1962,
- /7/ Pič, J.-Houša, J.: Vybrané statě z konstrukce obráběcích strojů,
VUT Brno, 1974,
- /8/ Příklad, Z.-Musílková, R.: Teorie obrábění, SNTL Praha, 1965,
- /9/ Rudolf, B.: Výrobní stroje, ČVUT Praha, 1986,
- /10/ Šebela, A.: Tuhost vřetena vodorovné vyvrtávačky, VÍV F 106/71-S
VŠB Ostrava, 1971,
- /11/ Šebela, A.: Výrobní stroje, 1.díl "Obráběcí stroje", VŠB Ostrava, 1986,
- /12/ Šebela, A.-Kratechvíl, J.-Kratechvílová, H.: Základy konstrukce
obráběcích strojů, VŠB Ostrava, 1972,
- /13/ Šrejtr, J.: Technická mechanika II, SNTL Praha, 1955,
- /14/ Katalog TOS Kuřim: Kuličkové šrouby a matice
- /15/ Kolektiv: Příručka měřicí technika, SNTL Praha, 1965,