

LITERATURA

- /1/ Souček, P. : Elektrohydraulické servomechanismy, ČVUT 1990
- /2/ Eschmann, Hasbargen, Weigand : Ball and Roller Bearings, R.Oldenbourg, Verlag, München 1985
- /3/ Fetter, F. : Přehled silnoproudé elektrotechniky, SNTL 1957
- /4/ Fröhlich, J. : Technika uložení s valivými ložisky, SNTL 1978
- /5/ Kolman, Z. : Střídavé pohony posuvů, ČSVTS 1985
- /6/ Souček, P. : Pohony průmyslového robota PR 20 S, ČVUT 1983
- /7/ Souček, P. : Pohonové jednotky se stejnosměrnými motory a planetovými převodovkami, ČSVTS 1986
- /8/ Souček, P. : Interakce setrvačné zátěže servomechanismů, Acta Polytechnica 13, 5/1991
- /9/ Souček, P. : Analyse des Spindelantriebes mit Zahnriemen als Zwei-Massesystem, TU Dresden 1992
- /10/ Souček, P. : Dynamische Optimierung von Vorschubantrieben, TU Dresden 1993
- /11/ Šalamoun, Č. : Převody, ČVUT 1966
- /12/ Vávra, Z. : Regulační pohony pro obráběcí stroje, ČSVTS 1986, 1988
- /13/ Vávrová, E. : Polohové servomechanismy obráběcích strojů, ČVUT 1987

Firemní literatura : ABB, AEG, AKIM, BOSCH, FAG, HARMONIC DRIVE, HEIDENHAIN,
INA, INDRAMAT, LORENZ, MEZ, MOOG, SIEMENS, SKF, STROMAG,
THK