

BIBLIOGRAFIE

1. Belous, V. Creația tehnică în construcția de mașini. Inventica. Iași, Editura Junimea, 1986.
2. Childs, P. R. N. Mechanical design. London, Arnold Publishers, 1998.
3. Chișiu, A. ș.a. Organe de mașini. București, Editura Didactică și Pedagogică, 1981.
4. Chișu, E. ș.a. Cuplaje mecanice intermitente. Brașov, Editura Lux Libris, 1998.
5. Chișu, E. ș.a. Cuplaje mecanice intermitente și cu contacte mobile. Brașov, Editura Lux Libris, 1999.
6. Decker, K. H. Maschinenelemente. Wien, Carl Hanser Verlag, 1998.
7. Drăghici, I. ș.a. Calculul și construcția cuplajelor. București, Editura Tehnică, 1978.
8. Drăghici, I. ș.a. Organe de mașini, vol.I. Universitatea din Brașov, 1980.
9. Drăghici, I. ș.a. Organe de mașini, vol.II. Universitatea din Brașov, 1980.
10. Drăghici, I. ș.a. Organe de mașini. Probleme. București, Editura Didactică și Pedagogică, 1980.
11. Drăghici, I. ș.a. Îndrumar de proiectare în construcția de mașini, vol.I. București, Editura Tehnică, 1981.
12. Drăghici, I. ș.a. Îndrumar de proiectare în construcția de mașini, vol.II. București, Editura Tehnică, 1982.
13. Gafițanu, M. ș.a. Organe de mașini, vol.I. București, Editura Tehnică, 1981.
14. Gafițanu, M. ș.a. Organe de mașini, vol.II. București, Editura Tehnică, 1983.
15. Gafițanu, M. ș.a. Organe de mașini, vol.I. București, Editura Tehnică, 1999.
16. Gafițanu, M. ș.a. Organe de mașini, vol.II. București, Editura Tehnică, 2002.
17. Hamrock, J. B., Jacobson, B., Schmid, S. R. Fundamentals of Machine Elements. Singapore, WCB/Mc Graw Publisher, 1999.
18. Jula, A. ș.a. Montaje cu rulmenți. Îndrumar de proiectare. Universitatea din Brașov, 1979.
19. Jula, A. ș.a. Organe de mașini, vol.I. Universitatea din Brașov, 1986.
20. Jula, A. ș.a. Organe de mașini, vol.II. Universitatea din Brașov, 1989.
21. Jula, A. ș.a. Proiectarea angrenajelor evolventice. Craiova, Editura Scrisul Românesc, 1989.
22. Jula, A. ș.a. Organe de mașini. Îndrumar pentru lucrări de laborator. Universitatea Transilvania din Brașov, 1992.
23. Jula, A. ș.a. Mecanisme șurub-piuliță. Îndrumar de proiectare. Brașov, Editura Lux Libris, 2000.
24. Jula, A. ș.a. Cuplaje mecanice cu contacte mobile. Brașov, Editura Universității Transilvania, 2003.
25. Jula A. ș.a. Organe de mașini și transmisii mecanice. Brașov, Editura Universității Transilvania, 2005.
26. Köhler, G., Rognitz, J. Maschinenteile. Stuttgart, Teubner Literaturangaben, 1992.
27. Manea, Gh. Organe de mașini, vol.I. București, Editura Tehnică, 1970.
28. Matek, W. ș.a. Maschinenelemente. Wiesbaden, Vieweg Verlag, 2000.

29. Moldovean, Gh. ș.a. Proiectarea arborilor drepți din transmisiile mecanice. Universitatea Transilvania Brașov, 1995.
30. Moldovean, Gh. ș.a. Calculul și proiectarea formei arborilor drepți. Brașov, Editura Lux Libris, 1998.
31. Moldovean, G. ș.a. Angrenaje cilindrice și conice. Calcul și construcție. Brașov, Editura Lux Libris, 2001.
32. Moldovean, G. ș.a. Angrenaje cilindrice și conice. Metodici de proiectare. Brașov, Editura Lux Libris, 2002.
33. Niemann, G. Maschinenelemente, Brand I. Berlin, Springer-Verlag, 1975.
34. Niemann, G., Winter, H., Höhn, B. R. Maschinenelemente. Berlin, Springer-Verlag, 2001.
35. Rădulescu, C. D. ș.a. Organe de mașini, vol.I. Universitatea din Brașov, 1981.
36. Rădulescu, C. D. ș.a. Organe de mașini, vol.II. Universitatea din Brașov, 1981.
37. Rešetov, D. N. Machine design. Moscova, Mir publishers, 1978.
38. Velicu, R., Moldovean G. Angrenaje cilindrice. Reductoare cilindrice. Brașov, Editura Universității Transilvania, 2002.
39. Velicu, R. Organe de mașini. Brașov, Editura Universității Transilvania, 2003.
40. DIN 3990. Tragfähigkeitsberechnung von Stirnrädern.
41. DIN EN 10083. Vergütungsstahl.
42. DIN EN 10084. Einsatzstahl.
43. Culegere de norme și extrase din standarde.
44. Catalog sisteme de etanșare SKF.
45. Catalog rulmenți FAG.