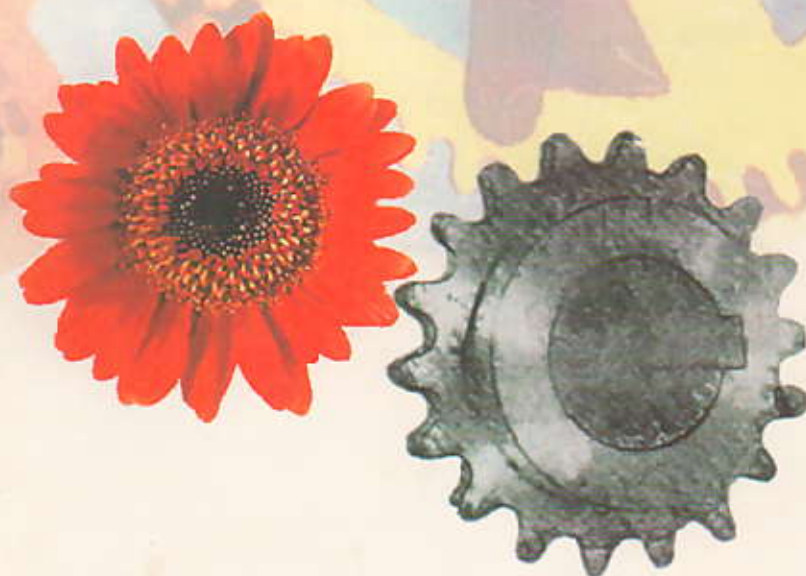


Mihai - Tiberiu LATEȘ

Aurel JULA

ORGANE DE MAȘINI ȘI TRANSMISII MECANICE



Editura Universității Transilvania

Brașov - 2005

29. Moldovean, Gh. ș.a. Proiectarea arborilor drepecți din transmisiile mecanice. Universitatea Transilvania Brașov, 1995.
30. Moldovean, Gh. ș.a. Calculul și proiectarea formei arborilor drepecți. 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.