

Javasolt irodalom:

1. E. Semlinger-W. Hellwig: Spanlose Fertigung: Schneiden-Biegen-Ziehen. Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1990.
2. A. Klampfer-H.Lindinger: Werkzeugbau I. Verlagsbuchhandlung Pichler Ges. m. b. H. Wien.
3. Feinschneiden. Handbuch für die Praxis. Feintool AG, 1970.
4. Põhm György: Alkatrészgyártás acéllemezből. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1974.
5. Dr. Sárvári József: Képlékeny hidegalakítás. Tankönyvkiadó, Budapest, 1981.
6. Dr. Gillemot László-Dr. Ziaja György: Fémek képlékeny alakítása. Tankönyvkiadó, Budapest, 1980.
7. Oehler-Kaiser: Vágó-, sajtoló-, és húzószerszámok. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1969.
8. Metals Handbook: Forming and Forging. Ninth Edition, 1988.
9. Lange: Umformtechnik. Band 1: Grundlagen. Springer Verlag, 1984. Band 2: Massivumformung. Springer Verlag, 1988. Band 3: Blechbearbeitung, 1990.
10. Dr. Kiss Ervin: Képlékeny alakítás. Tankönyvkiadó, Budapest, 1987.
11. Dr. Geleji Sándor: Vaskohászati Enciklopédia XII/1. Az acél képlékeny alakítása. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1964.
12. Billigmann-Feldmann: Sajtolás és zömítés. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977.
13. Kovács- Vincze: A képlékeny alakítás szerszámai. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.
14. Hidegalakító és térformázó szerszámok. MSZ 52-es szabványgyűjtemény. Szabványkiadó, Budapest, 1986.
15. dr. Kisfaludy Antal: Anyagtechnológia II. BDMF, Budapest, 1994.
16. dr. Czinege I.- Dévényiné. - dr. Márton T. - dr. Poprócsi I: A forgács nélküli alakítás technológiája és gépei. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1986.
17. Osman M. - Zombory: Hidegalakító szerszámok méretezése. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1970.
18. Osman M.: Képlékeny hidegalakítás. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1965.

19. Hack E.- Jaszovszky S.- Smóling K: Szerszámkészítés.
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.
20. Hensel A.- Spittel T: Kraft- und Arbeitsbedarf bildsamer Formgebungs- verfahren.
VEB Deutscher Verlag, Leipzig, 1978.
21. Muttnyánszky Á: Szilárdságtan.
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1981.
22. Kaliszky S: Képlékenységtan.
Akadémiai Kiadó, Budapest, 1975.
23. Kurt Lange: Handbook of metal forming.
McGraw-Hill, Inc., 1985.
24. William F. Hosford. - Robert M. Caddel: Metal Forming. Mechanics and Metallurgy.
Prentice-Hall. Inc., Englewood Cliffs 1983.
25. T. Golatowski: Lemezek sorozatsajtolása.
Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1977.
26. Avitzur B.: Metal Forming, Processes and analysis
1968 by McGraw-Hill.
27. Avitzur B.: Handbook of metal forming processes
1983 by Wiley and Sons Inc.
28. Serope Kalpakjian: Manufacturing Processes for Engineering Materials
ADDISON-WESLEY PUBLISHING COMPANY, 1991 Second Edition
29. dr. Horváth László: Képlékenyalakító technológiák elméleti alapjai
Bánki Donát Műszaki Főiskola, Anyag- és Alakítástechnológia Tanszék
Főiskolai jegyzet, Bp. 1996
30. dr. Horváth László: Képlékenyalakítási alapeladatok elemzése a képlékenységtan módszereivel
Bánki Donát Műszaki Főiskola, Anyag- és Alakítástechnológia Tanszék
Főiskolai jegyzet, Bp. 1997
31. dr. Horváth László: Folyásgörbe meghatározás módszerei
Budapesti Műszaki Főiskola, Anyagtudományi és Gyártástechnológiai Intézet
Oktatási segédlet, Bp. 2000
32. SCHULER: Metal Forming Handbook
Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 1998
33. Stephen Bull: Évszázadok fegyverei. A támadó- és védőfegyverek világtörténete.
Studio Editions Ltd., London, 1991
Hungarian translation: Péri Benedek and Péter Ágnes, 1993
34. SKODA Concern, Plzen: The Production of Nuclear Equipment
Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 1998