

LITERATURA

1. BABOR, K., CVILINEK, A., FIALA, J.: Objemové tváření oceli, SNTL Praha, 1967, 325 s.
2. BILLINGMAN, J., FELDMANN, H.: Stauchen und Pressen, 2.vyd. Carl Hanser Verlag, Mnichov, 1973, 554 s.
3. BOBČÍK, L.: Střížné nástroje pro malosériovou výrobu, SNTL Praha, 1983, 212 s.
4. ČABELKA, J.: Mechanická technologi a, 1.vyd. SAV, 1967, 1036 s.
5. ČERMÁK, J., ŠANOVEC, J.: Přípravky a nástroje pro tváření kovů za tepla, učební texty ČVUT Praha, 1973, 139 s.
6. DOUBRAVSKÝ, M.: Vybrané statě z tváření II. a III., učební texty VUT Brno, 1971, 105 s.
7. DRASTÍK, F.: Výpočty z oboru kování a lisování SNTL Praha, 1972, 187 s.
8. FELDMANN, H.D.: Protlačování oceli, 1.vyd. SNTL Praha, 1962 200 s.
9. HALLER, H.: Handbuch des Schmiedens, Carl Hanser Verlag, Mnichov, 1971, 481 s.
10. HAŠEK, V.: Kování, SNTL Praha, 1965, 706 s.
11. JAHNKE, H.: Umformen und Schneiden, 1. vydání, VEB Verlag Technik, Berlin, 1973, 403 s.
12. Kolektiv autorů : Lisování, 1.vyd., SNTL Praha, 1971, 543 s.
13. KONEČNÝ, V.: Příspěvek k problematice určení sil při kontinuálním válcování profilů z plechu (Kandidátská disertační práce), SVŠT Košice, 1973, 108 s.
14. KREMER, R.: Ohřev kovů, 1.vyd., SNTL Praha, 1974, 424 s.
15. MACHÁČEK, Z.: Příspěvek k ohýbání úzkých pásů (Kandidátská disertační práce), VUT Brno, 1972, 87 s.
16. MACHÁČEK, Z.: Konstrukčně technologické podmínky při nahrazování objemových součástí výlisky z plechu (výzkumná zpráva), VUT Brno, 1985, 62 s.
17. MARCINIÁK, Z.: Teorie tváření plechů, 1.vyd., SNTL Praha, 1964, 260 s.
18. MAY, O.: Die Traktrix - Kurve, Werkstattstechnik č.9, 1961, s. 330
19. NAVROCKIJ, G.A.: Cholodnaja objomnaja šampovka, Mašinostroe-nie, Moskva, 1973, 480 s.
20. NOVOTNÝ, J., LANGER, Z.: Stříhání a další způsoby dělení kovových materiálů, SNTL Praha, 1980, 214 s.

21. OEHLER, G.: Schnitt, Stanz und Ziehwerkzeuge, 5. vyd., Springer Verlag, Berlin, 1966, 645 s.
22. PELCZYNSKI, T.: Wyznaczenie profilu matrycy przy wytłaczaniu swobodnym, Mechanik č.5, 1953, s.42
23. ROMANOVSKIJ, V.P.: Spravočnik po chłodnoj štampovke, Mašinostroenie , 3.vyd., Leningrad, 1971, 761 s.
24. SKVORCOV, A.A.: Nagrevatejnyje ustrojstva, Izdatělstvo Vysšaja škola Moskva, 1965, 265 s.
25. TSCHÄTSCH, H.: Taschenbuch Umformtechnik, 9.vyd., Carl Hanser Verlag, Mnichov, 1977, 326 s.