

7. Literaturverzeichnis

- [1] E. Siebel:
"Die Formgebung im bildsamen Zustand"
Verlag Stahleisen mbH, Düsseldorf 1932
- [2] Sellin:
Tiefziehtechnik
Springer-Verlag Berlin/Göttingen/Heidelberg 1955
- [3] H. Kostron:
Beitrag zur technologischen Mechanik des Tiefziehens,
Archiv für das Eisenhüttenwesen, Heft 7/8 Juli/Aug.
1951.
- [4] E. Siebel:
Grundlagen und Begriffe der bildsamen Formgebung.
Werkstatt^{stechnik} und Maschinenbau, Heft 11, Nov. 1950.
- [5] A. Rickert:
Ermittlung einer optimalen Fertigungstechnik für
kleine Stahlhohlteile. Diplomarbeit, Hochschule für
Maschinenbau Karl-Marx-Stadt, S. 69.
- [6] Siebel/Panknin:
Das Tiefziehen im Anschlag
Werkstattstechnik und Maschinenbau H. 7, Juli 1956
S. 322 - 326.
- [7] Helmut Beisswänger, Siegfried Schwandt:
Untersuchungen über den Einfluß der Werkzeugform
auf die maximale Ziehkraft und das maximal erreich-
bare Ziehverhältnis beim Weiteranschlag runder zylin-
drischer Hohlteile. Mitteilungen für die Mitglieder
der Forschungsgesellschaft Blechverarbeitung
1. Februar 1953, S. 17 - 51.