

DESKY KURSU N Ě M Ā I N A V E S T R O J Í R E N S T V Í  
ZVUKOV Ě DOPL Ň U J Í Č Í T A N K U N Ě M E C K Ý C H T E C H N I C K Ý C H  
T E X T Ů " N Ě M Ā I N A V E S T R O J Í R E N S T V Í " , K T E R O U V Y D A L O  
S N T L - N A K L A D A T E L S T V Í T E C H N I C K É L I T E R A T U R Y V P R A Z E  
V Ř Í J N U 1 9 7 2 . Z 7 1 Č L Á N K Ů U Č E B N I C E O B S A H U J E P Ě T I D E S K O V Ě  
A L B U M S U P R A P H O N U T Y T O O D B O R N Ě Č L Á N K Y :



O 88 0434 - 38

1. strana -  
článek 1 (celý) Allgemeines über Metalle -  
Všeobecně o kovech - učebnice str. 17-19

2. strana -  
článek 2 (část) Eigenschaften der Metalle -  
Vlastnosti kovů - učebnice str. 21-24

3. strana -  
článek 6 (celý) Eisen - Kohlenstoff -  
Diagramm - Diagram železo - uhlík -  
učebnice str. 46-49

4. strana -  
článek 9 (část) Bronzen. Messing.  
Lagermetalle - Bronzy. Mosaz. Ložiskové  
kovy - učebnice str. 63-65  
(Část Lagermetalle na 7. straně)

5. strana -  
článek 13 (část) Plaste - Plastické hmoty -  
učebnice str. 86-88

6. strana -  
článek 20 (část) Dauerschwingversuch -  
Zkouška na únavu při kmitavém napětí -  
učebnice str. 125-128

7. strana -  
článek 9 (část) Lagermetalle - učebnice str. 65  
článek 23 (část) Technologische Prüfungen -  
Technologické zkoušky - učebnice str. 141-143

8. strana -  
článek 28 (část) Giessen der Metalle -  
Lití kovů - učebnice str. 172-175

9. strana -  
článek 50 (celý) Schrauben und Mutter.  
Unterlegscheiben und Sicherungen. Šrouby a  
matice. Podložky a pojistné prvky. -  
učebnice str. 310-312

10. strana -  
článek 68 (část) Aufzüge - Výtahy -  
učebnice str. 413-414, 416-417

*HS P 590* Jihočeská vědecká knihovna  
v Českých Budějovicích  
(9)