

O B S A H:

Etalonáž síly v československé metrologii
ING.M. ŠIMONOVSKÝ str.

K otázce přesnosti realizace statické síly
Dr.ING.V. ŠINDELÁŘ CSc. str. 1

"Význam a zhodnocení metod používaných při
měření základních mechanických veličin v
průmyslu
ING.F. HOLCUBEK CSc. str. 2

Moderní zkušební stroje v oboru mechanických vlast-
ností kovů
Dr.ING.J. SHON CSc. str. 3

Nástin výhledových metod zkoušení mechanických
vlastností materiálu
ING.P. KASALICKÝ str. 39

Messung dynamischer Kräfte an Schwingprüfmaschinen
ING.E. STEINHAUSER str. 4

Elektromechanické váhy, zvláště vyšších přesnosti
ING.S. HORÍNEK str. 5

Elektromechanické váhy
ING.P. STULÍK str. 6

Einige Probleme der internationalen Vereinheitlichung
der Härtmessung
Dipl.ING.F. PETIK str. 81

Eetalonář tvrdosti v průmyslovém podniku
S.BUČIL str. 90

Einfluss von Form und Abmessungen auf die messtechnischen
Eigenschaften von Rockwell-C-Härtenormalplatten
ING.Walter KERSTEN str. 99

Eetalonář metody Rockwell - N, T
ING.Bohuslav ČUTKA str.107

Určování pružinových vlastností materiálů
pro ploché pružinové elementy
ING.Vladimír KOMÁREK CSc. str.120

Metrologie přímočarého kmitání v ČSSR
ING.Milan PRÁSIL str.129

Měření deformací metodou holografické interferometrie
František PEJŠA str.137

Opredelenije trenija v nagružajučích
ustrojstvach tverdomerov
Mgr.inž.J.MIKOŠEVSKI str.144

Voprosy izmerenij bol'sich sil v PNR
Mgr.inž.K.MORDZIŃSKI str.151