

O B S A H:

Etalonáž síly v československé metrologii ING.M.ŠIMONOVSKÝ .....	str. 1
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.HOLOUBEK 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.STEINHÄUSER .....	str. 4
Elektromechanické váhy, zvláště vyšších přesností ING.S.HOŘÍNEK .....	str. 5
Elektromechanické váhy ING.P.STULÍK .....	str. 6
Einige Probleme der internationalen Vereinheitlichung der Härtemessung Dipl.ING.F.PETIK .....	str. 81

Etalonář 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

Etalonář 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 PRÁŠIL ..... str.129

Měření deformací metodou holografické interferometrie

František PEJŠA ..... str.137

Opredelenije trenija v nagražajuščich  
ustrojstvach tverdomerov

Mgr.inž.J.MIKOŠEVSKI ..... str.144

Voprosy izmerenij bolšich sil v PNR

Mgr.inž.K.MORDZIŃSKI ..... str.151