

<u>OBSAH:</u>	strana
TOLERANCE TVARU A POLOHY Ing Vladimír O d v o d y, Praha	5 - 16
VZTAH MEZI TOLERANCÍ ROZMĚRŮ, TVARU A POLOHY Prof. Ing Karel Š v e j d a	17 - 25
NEPŘEDEPSANÉ TOLERANCE TVARU A POLOHY Ladislav R u n t, Plzeň	26 - 36
SOUSTAVA TOLERANCÍ A ULOŽENÍ PRO KUŽELOVÁ SPOJENÍ Ing Josef S t a n ě k, ZPS, k.p. Gottwaldov	37 - 49
PROBLEMATIKA MĚŘENÍ ÚCHYLEK TVARU A POLOHY VE STROJÍRENSKÉ VÝROBĚ Ing Jiří T u r e k, Motorlet, n.p. Praha	50 - 59
METROLOGICKÉ ZABEZPEČENÍ MERANIA ODCHÝLOK TVARU A POLOHY Ing Igor B r e z i n a, ČSMÚ Bratislava	60 - 68
PROBLEMATIKA MERANIA ÚCHYLIEK TVARU A POLOHY VO VÝROBE VALIVÝCH LOŽÍSK Ing Michal O b m a š č í k, CSc. VŠDS Žilina	69 - 79
KONTROLA ÚCHYLEK TVARU A POLOHY PŘI VÝROBĚ SKŘÍŇOVITÝCH SOUČÁSTÍ V PRUŽNÉM VÝROBNÍM SYSTÉMU 400 Ing Miroslav J e d l i č k a, TOS, k.p. Olomouc	80 - 90
HOLOGRAFICKÉ ZJIŠŤOVÁNÍ ÚCHYLEK TVARU A ZMĚN POLOHY A TVARU M. L j š k a, Katedra fyziky PS VUT Brno	91 - 100
ÚCHYLKY TVARU A POLOHY ČELNÍCH OZUBENÝCH KOL A JEJICH MĚŘENÍ Ing J. M o r k u s, ÚVMV Praha	101 - 117

KONTROLA ROZMĚRŮ A ÚCHYLEK TVARU VELKÝCH
OCELOVÝCH STAVEBNÍCH DÍLCŮ - ARMABLOKŮ

118 - 125

Ing Miroslav H e r d a, CSc.

VÚ geodetický, topografický a kartografický
Zdiaby

PROBLEMATIKA VYHODNOCOVÁNÍ ÚCHYLEK TVARU A
POLOHY MĚŘENÝCH NA SOUŘADNICOVÝCH MĚŘÍCÍCH
STROJÍCH

126 - 136

Ing Jaroslav B r a n ý