

Drsnost povrchu jako kvalitativní ukazatel jakosti, perspektivy a směry vývoje měření drsnosti povrchu	
Doc.Ing. Bohumil BUMBÁLEK, CSc	3 - 13
Charakteristiky drsnosti povrchu definované v normách CSN ⁺ / ST SEV	
Ing. Vladimír ODVODY	14 - 29
Nový systém kvalitativního hodnocení drsnosti povrchu - nové charakteristiky a jejich význam	
Doc.Ing. Bohuslav OŠTÁDAL, CSc	30 - 47
Klasifikace a základní principy metod měření drsnosti povrchu	
Ing. Vladimír ODVODY	48 - 61
Principy a charakteristiky dotykových profiloměrů, volba základních délek pro měření drsnosti povrchu	
Doc.Ing. Miroslav TYKAL, CSc	62 - 76
Overovanie justážnych etalónov pre dotykové profilografy	
Ing. Pavol MATES	77 - 83
Overovanie dotykových profilometrov pomocou vibrátorov	
Ing. Ladislav JAJCAI	84 - 90
Etalony na hodnocení povrchové drsnosti odlitků	
Miroslav JABŮREK	91 - 98
Drsnost povrchů ve stavebnictví	
Ing. Zdeněk MATĚJKA, CSc	99 - 104
Názor na stanovení vztahu mezi rozměrovou tolerancí, drsností povrchu a funkcí ploch strojních součástí	
Ing. Vladimír ODVODY	105 - 114