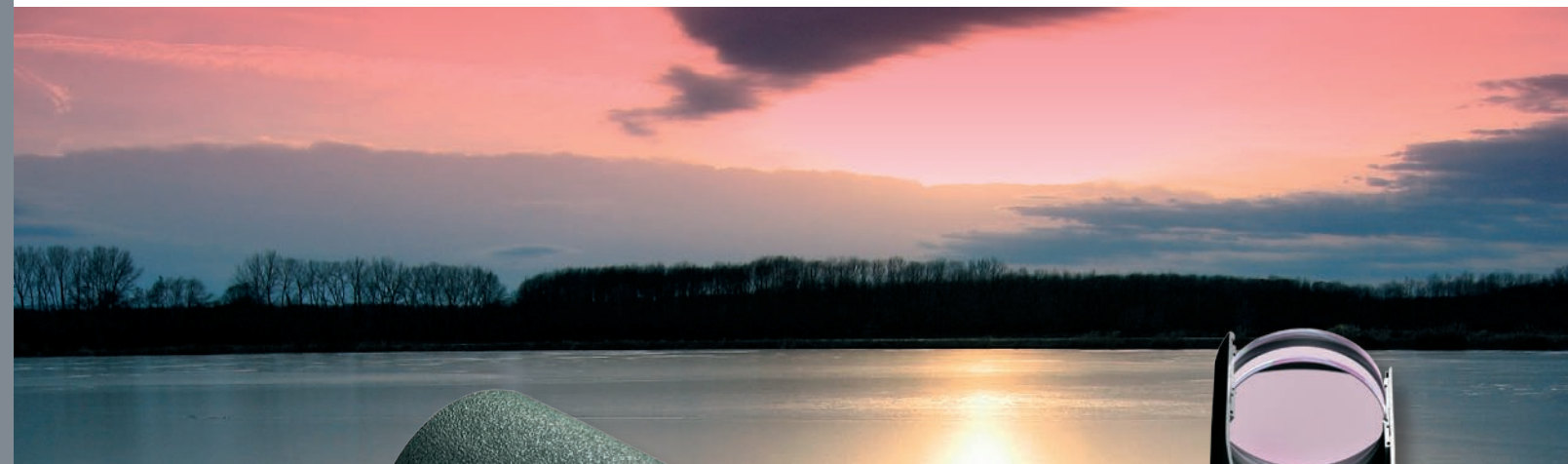


10
2005
50. ročník

JMO

JEMNÁ MECHANIKA A OPTIKA
FINE MECHANICS AND OPTICS



me opta

MEOPTA - OPTIKA, a. s.
mění vize v realitu

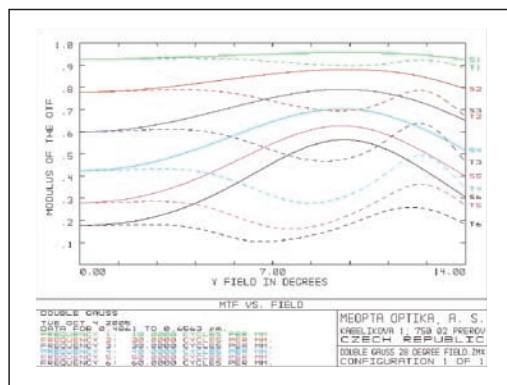
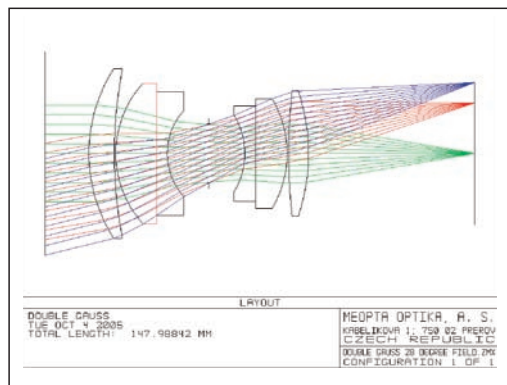
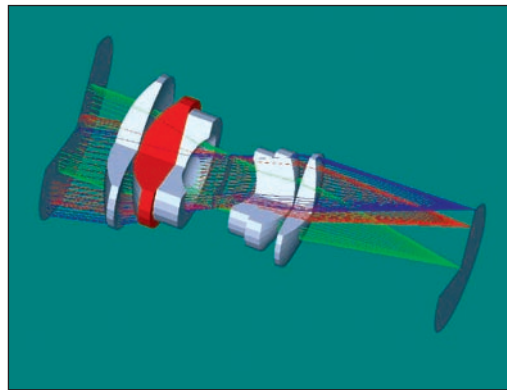
tüv
CERT

DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 025028

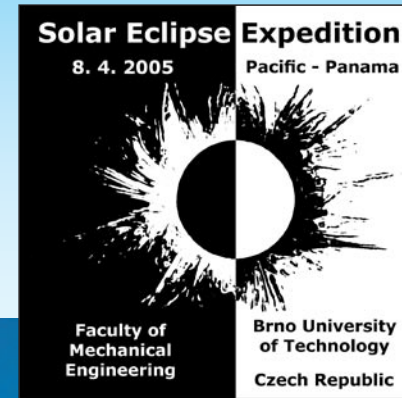
ISSN 0447-6441
Index 46 723



MODERNÍ POSTUPY, TECHNOLOGIE A PROFESIONALITA - ZÁRUKA KVALITY



Ilustrační foto k článku RNDr. Sázelová: Vývojové a konstrukční práce v Meoptě - optika, a. s.



EXPEDICE ZA HYBRIDNÍM ZATMĚNÍM SLUNCE 2005

ILUSTRÁČNÍ FOTO K ČLÁNKU
„MATEMATICKÉ METODY VIZUALIZACE SLUNEČNÍ KORÓNY“
str. 302



Foto: M. Druckmüller

Autoři článku: Matematické metody vizualizace sluneční koróny, str. 302 - 304 jsou:
Prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc., Ústav matematiky, Fakulta strojního inženýrství, Vysoké učení technické v Brně,
Technická 2, 616 69 Brno, e-mail: druckmuller@fme.vutbr.cz
Ing. Martin Antoš, Ph.D., Ústav fyzikálního inženýrství, Fakulta strojního inženýrství, Vysoké učení technické v Brně,
Technická 2, 616 69 Brno, e-mail: antos@fme.vutbr.cz
Hana Druckmüllerová, studentka oboru matematické inženýrství, Fakulta strojního inženýrství, Vysoké učení technické v Brně,
Technická 2, 616 69 Brno, e-mail: hanadruck@seznam.cz