

DEOM

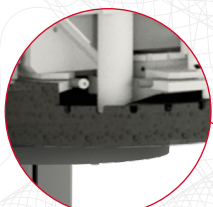
technika pro kontrolu rozměrů



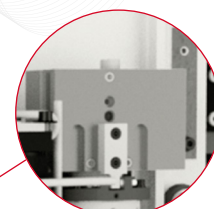
K 2407

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

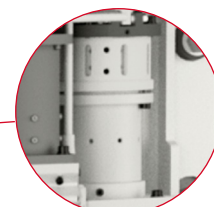
Novinky 2025



VIRTUÁLNÍ ZOOM



20ti MEGAPIXELOVÁ
KAMERA



OPTICKÝ SYSTÉM
S PEVNOU ČOČKOU



PŘÍDAVNÉ SENZORY



DEOM

technika pro kontrolu rozměrů

NOVÁ PATENTOVANÁ TECHNOLOGIE – VIRTUÁLNÍ ZOOM

Čas jsou peníze: ušetřete až několik hodin měření denně!



Laserové sondy



Rotační osy



Dotykové sondy



Skenovací sondy

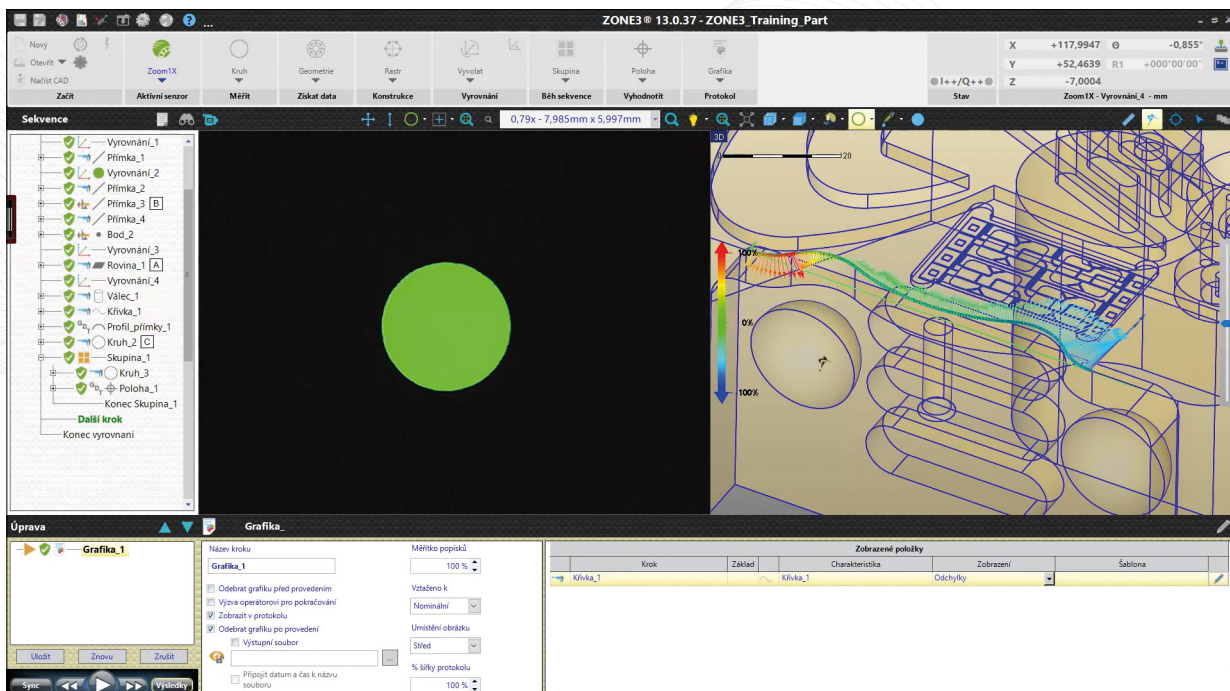


- Srdcem systémů **SmartScope řady M** je patentovaný optický systém **IntelliCentric-M** s optikou s pevnou čočkou,
- integrovanou elektronickou clonou a technologií **VIRTUÁLNÍHO ZOOMU** v kombinaci s 20 megapixelovou kamerou, která
- poskytuje vynikající kvalitu obrazu, mimořádně vysoké rozlišení a **velmi rychlé měření** díky okamžité změně zoomu.



Software ZONE3

- » práce s 3D modelem
- » PMI (průmysl 4.0)
- » jednoduché rozhraní pro operátory
- » vyhodnocení pokročilého GD&T
- » poloautomatická tvorba programů
- » automatické generování měření
- » vyhodnocení ISO a ASME
- » tvorba programu offline





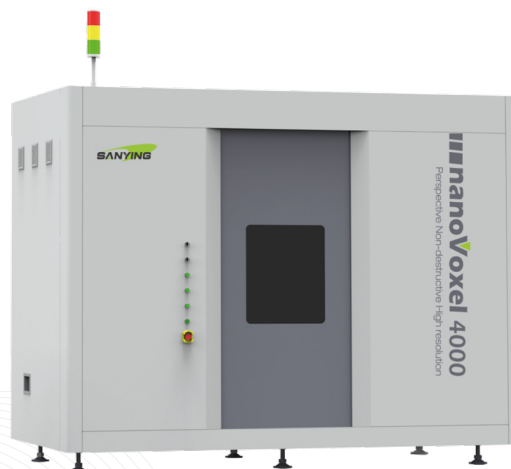
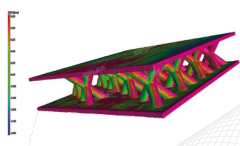
NOVINKY V NAŠEM PORTFOLIU



CT (Výpočetní tomografie)

Nově v našem portfoliu najdete výpočetní tomografii – zkráceně CT. Tyto přístroje přinášejí revoluci v oblasti kvality, výroby a vývoje. Rentgenová technologie otevírá zcela nové možnosti pro průzkum vnitřních rozměrů a vad. Umožňují:

- » **nedestruktivní** zobrazení řezů v libovolném směru
- » automatickou analýzu vad a porozity
- » měření a kontrolu vnitřních struktur



Ruční 3D skenery

Skener nabízí **tři režimy snímání** pro rychlé skenování ploch pomocí křížených linií, hran pomocí paralelních linií a hlubokých otvorů režimem single-line.

- » bezdrátové snímání bodů
- » přesnost měření 0,020 mm
- » rychlost až 6 300 000 měření/sekundu



Komunální měřidla

Nabízíme kompletní sortiment ručních komunálních měřidel, která jsou ideální pro využití v **dílnách, provozech i laboratořích**. Zajistíme i jejich **kalibraci**.

drsnoměry | **duřinoměry** | hloubkoměry | kalibry | konturografy | **kroužky** | kruhoměry | měřky | mikrometry | **posuvná měřidla** | siloměry | **tloušťkoměry** | tvrdoměry | **úhelníky** | váhy | **vodováhy** | výškoměry





SEMINÁŘE A ŠKOLENÍ

Nabízíme hromadné semináře i individuální školení, abyste se ještě lépe naučili ovládat **přístroje OGP, Micro-Vu a jejich software** (ZONE3, MeasureX, MeasureMind 3D, InSpec). Nezáleží, zda jste pokročilá obsluha přístroje nebo začátečník, přizpůsobíme školení Vaším potřebám.

Přístroje a software OGP

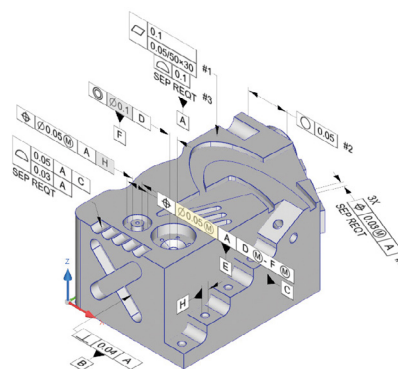
- » individuální/hromadné
- » jen začátečníci/pokročilí
- » software **ZONE3**
- » software **Measure-X**
- » software **MeasureMind 3D**

Přístroje a software Micro-Vu

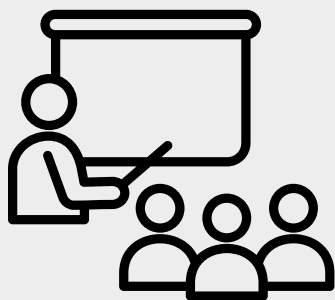
- » individuální/hromadné
- » začátečníci/pokročilí
- » software **InSpec**

GD&T

- » seznámení s pojmy normy **ISO**
- » rozměrové a geometrické tolerance **GD&T**
- » praktické ukázky vytváření programů na našich přístrojích



KALENDÁŘ AKCÍ



Plánovaná hromadná školení pro rok 2025

OGP	21.–22. 5. 2025	17.–18. 9. 2025
Micro-Vu	14.–15. 5. 2025	10.–11. 9. 2025
GD&T	28.–29. 5. 2025	24.–25. 9. 2025

Zarezervujte si svůj termín školení včas.

V případě zájmu kontaktujte obchodního zástupce

Patrika Kováče:

✉ kovac@deom.cz

☎ +420 775 234 884

SÍDLO SPOLEČNOSTI:

🏠 **DEOM s.r.o.**

Jinonická 80
158 00 Praha 5
Česká republika

KONTAKTNÍ ÚDAJE:

☎ +420 273 160 600

🌐 deom@deom.cz

