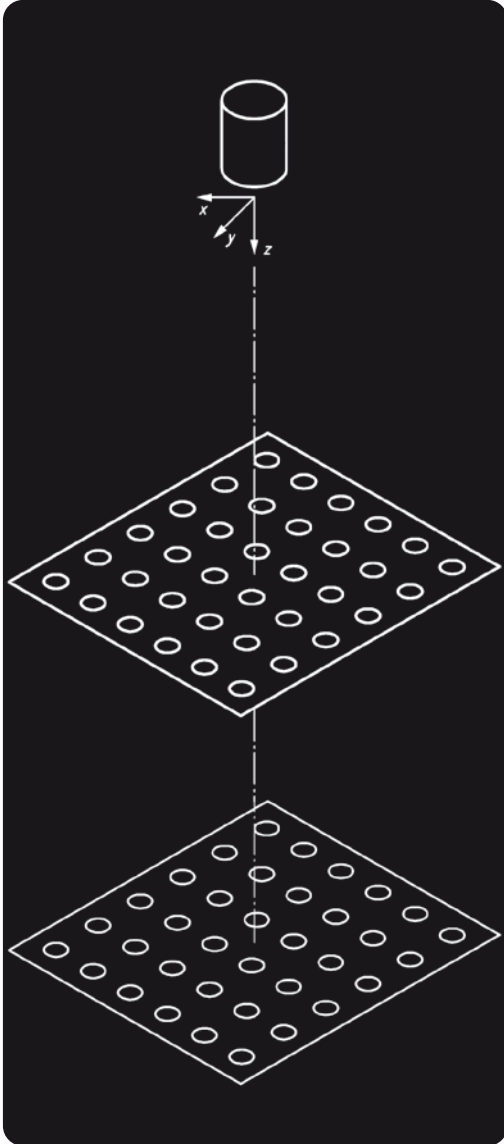


DIN standardisierte Charakterisierung von Tropfen & Sprays mittels SpraySpy®



Standards bilden in der Industrie die Grundlage für grenzüberschreitende und interdisziplinäre Zusammenarbeit. Die AOM-Systems GmbH bietet als Erste die Charakterisierung von Sprays und Sprühprozessen, nach DIN SPEC 91325 an. Hierfür werden Größe und Geschwindigkeit transparenter und nicht-transparenter Tropfen im Spray gemessen.

Kunden profitieren von einem standardisierten Verfahren, das durch ein unabhängiges Expertenkomitee entwickelt wurde.

So können zum Beispiel bei der Sprühlackierung oder Sprühtrocknung durch eine SpraySpy® Messung, nach DIN SPEC 91325, Sprühfehler frühzeitig detektiert und im Anschluss vermieden werden.

Vorteile einer Charakterisierung nach DIN SPEC 91325:

- Eindeutiges Messprotokoll
- Eindeutige Interpretation von Messergebnissen
- Unabhängige Kontrolle von Prozessen
- Vergleichbarkeit verschiedener Messungen

Nutzen Sie die Vorzüge der DIN Standardisierung mit einer SpraySpy® Spray Charakterisierung nach DIN SPEC 91325.

Weiterführende Informationen unter www.din.de und www.aom-systems.com.



AOM-Systems GmbH

Flughafenstraße 15 - 64347 Griesheim
+49-(0)6155-7952145 - info@aom-systems.com

Advanced Optical Measurement Systems

The developers of advanced optical systems for advanced applications

W W W . A O M - S Y S T E M S . C O M