



www.zf-laser.com

Z+F IMAGER® 5006h

Mit einer maximalen Datenerfassungsrate von **1.016.727 Pixel/Sekunde** ist der neue Z+F IMAGER® 5006h das weltweit schnellste profilgebende 3D-Lasermesssystem.

Technische Details:

- Max. Datenerfassungsrate: 1.016.727 Pixel/Sekunde
- Vertikale Drehgeschwindigkeit: 5rps - 50rps
- Max. vertikale Auflösung: 100.000 Pixel/360°
- Upgrades von Vorgängermodellen auf den neuen Z+F IMAGER® 5006h sind möglich (ausgenommen Z+F IMAGER® 5003)

Software:

Z+F bietet spezielle Softwarelösungen zur Ansteuerung des Scanners sowie zur Visualisierung und Nachbearbeitung der Scans.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bitte sprechen Sie uns direkt an oder besuchen Sie uns im Internet unter **www.zf-laser.com**.

Kontakt

Zoller+Fröhlich GmbH Tel.: +49 7522 9308-0
Simoniusstr. 22 Fax: +49 7522 9308-252
88239 Wangen i. A. Mail: info@zf-laser.com
Deutschland Web: www.zf-laser.com

