

September 06

SUPERSCAN -9 – Ein Mini verstärkt die Ablenkpower

Eine starke XY-Ablenkeinheit im Miniformat für Laserstrahlung mit einem Strahldurchmesser von 9 mm, drängt aus Wessling auf den Markt. Die RAYLASE AG hat die SUPERSCAN-Familie durch einen Mini ergänzt, den SUPERSCAN -9. Die bewährte RAYLASE-Technologie folgt damit den Trend zur Miniaturisierung in der Laserbranche. Somit bietet er z. B. für Lasersystemhersteller kompakte Komplettsysteme mit erhöhter Leistungsfähigkeit zu bauen.

Mit einer **Schreibgeschwindigkeit von > 500 cps und einer Reproduzierbarkeit von 20 µrad sowie niedrigen Driftwerten** zählt der SUPERSCAN -9 zu dem Besten, was der Markt zur Zeit bietet.

Als Mitglied der SUPERSCAN-Familie gehört er zur High-Performance-Serie der RAYLASE AG. Die Stabilität und Zuverlässigkeit dieses Produktes überzeugte bereits im Vorfeld viele Anwender in der Praxis. Gleich nach seiner Einführung wurde der Mini bereits in Stückzahlen verkauft und mit der RAYLASE Standard Lieferzeit von 2-4 Wochen geliefert.

Herausgeber:

RAYLASE AG

Argelrieder Feld 2+4

D-82234 Wessling

Tel.: +49 (0) 8153-88 98-0

Fax: +49 (0) 8153-88 98-10

info@raylase.de

www.raylase.de

Die RAYLASE AG ist ein weltweit richtungsweisendes Unternehmen, das modulare Komponenten und Baugruppen zur Ablenkung und Modulation von Laserstrahlen entwickelt und international anbietet. Seit der Gründung im April 1999 stellt sich RAYLASE den Herausforderungen auf diesem Gebiet und stellt dem Markt innovative Lösungen zur Verfügung. Ein weltweites Netzwerk mit erfahrenen Spezialisten, externen Beratern, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen garantiert den Kunden eine Produkt- und Dienstleistungspalette auf höchstem internationalem Niveau.