

Pressemitteilung

Kürzer als ein Streichholz – FLEXPOINT® MV femto

Besonders kleiner Laser für die Bildverarbeitung

So kurz wie ein Streichholz und dünner als ein Kugelschreiber: Das ist der FLEXPOINT® MV femto, der kleinste Linienlaser für die industrielle Bildverarbeitung von LASER COMPONENTS. Das neue Lasermodul misst 8 mm im Durchmesser und ist nur 40 mm lang; damit passt es auch in kleine 3D-Lasersensoren.

LASER COMPONENTS achtet auch auf Ihre Linie! Ab Werk ist das Modul auf den Abstand fokussiert, den Sie wünschen. Dadurch wird die beste Linienqualität erzielt; das heißt so schmal und homogen wie möglich - bis zu 20 µm!

Den MV femto gibt es in den Wellenlängenbereichen Rot (635 - 660 nm) und NIR (785 - 850 nm) mit Ausgangsleistungen von maximal 50 mW. Der MV femto kann auf die Bedürfnisse der Kunden angepasst werden.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/produkt/flexpoint-mvfemto/>

Messen

Optics + Optoelectronics 2013, 16.-17.04.2013, Clarion Congress Hotel, Prag, CZ
LASER. World of Photonics, 13.-16.05.2013, Neue Messe München, Germany, **Stand B1.442**
Sensor + Test, 14.-16.05.2013, Messe Nürnberg, Germany, **Stand 12-609**
Security + Defence, 24.-25.09.2013, Internat. Congress Center Dresden, Germany

Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in vier Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an drei Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 140 Mitarbeiter.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.

1 Laser Components GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 15
 82140 Olching
 Germany

Tel: +49 8142 2864 – 0
 Fax: +49 8142 2864 – 11
www.lasercomponents.com

Pressekontakt

Claudia Michalke
 Tel: +49 8142 2864 – 85
c.michalke@lasercomponents.com