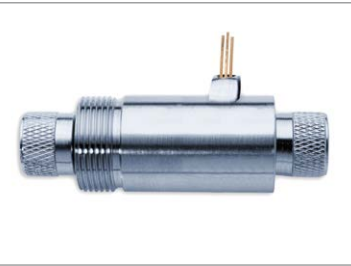


OPTOMECHANISCHE BAUELEMENTE

Optomechanische Lösungen für Lasertechnik, Photonik, Optoelektronik, System- und Gerätetechnik



Lasertechnik, Photonik, Systemtechnik



Faseroptik, Optik



Fassungen, Halter, Gehäuse



Optikfassungen
optoelektronische Module



Mikropositionierung
Fassungen, Halter, Filterräder



Faseroptik, Steckverbinder,
Kollimationssysteme

INDIVIDUELLE OPTOMECHANISCHE LÖSUNGEN VOM MUSTERBAU BIS ZUR GROSSERIE

- Kundenspezifische Produkte werden schnell, flexibel und kostengünstig entwickelt und gefertigt
- exakte Fertigung und genaue Abstimmung auf die Anwendungsapplikationen
- kurze Entwicklungszeiten, globales Know-how
- Klein- und Großserien nach Ihren individuelle Wünschen
- Materialien sind mit unterschiedlichsten Oberflächenqualitäten und Geometrie erhältlich
- Eloxierte Oberflächen natur, schwarz, farbig, vergoldet
- Beschriftungen und Markierungen mittels Laser

Anwendung

Lasertechnik / Präzisionsoptik / Faseroptik

Medizintechnik / Optronik / Sensorik

Luft- und Raumfahrt / Mikrosystemtechnik

Maschinenbau / Gerätetechnik

Beleuchtungs- und Signaltechnik / Umwelttechnik

Mechanische Bauelemente

optomechanische Bausysteme / Mikropositionierung / Fassungen/ Halter / Filterräder / mechanische

Einbauelemente / Systemelemente / Objektive / optoelektronische Module / LED-Technik/

optomechanische Stecker / Mess- und Prüfsysteme / Gehäuse / Messaufbauten

Standardmaterialien

Aluminium / Edelstahl / Kupfer / Messing

Alle Oberflächen können eloxiert, vernickelt, verzinkt, vergoldet sowie Oberflächen mit Deck- und Strukturlacken, reflexmindernden Lacken sowie Einbrennlacken geliefert werden.

Schillerstraße 3b

14513 Teltow

Germany

Phone +49(0)3328 335336

Mobil +49(0)176 20507920

Fax +49(0)3328 334252

info@bdlp.de (Office)

dwf@freenet.de (Sales)

www.bdlp.de

COMPONENTS
SYSTEMS
ENGINEERING
LASER
LIFE SCIENCE
PHOTONICS
OPTICS



Saphir,
Quarzglas,
Kristalle

Linse
Linsensysteme

Planoptik
AR/HR-Coatings



**Wir fertigen
optische Komponenten
und Bauelemente
aus Glas, Saphir und
Kristallen.**