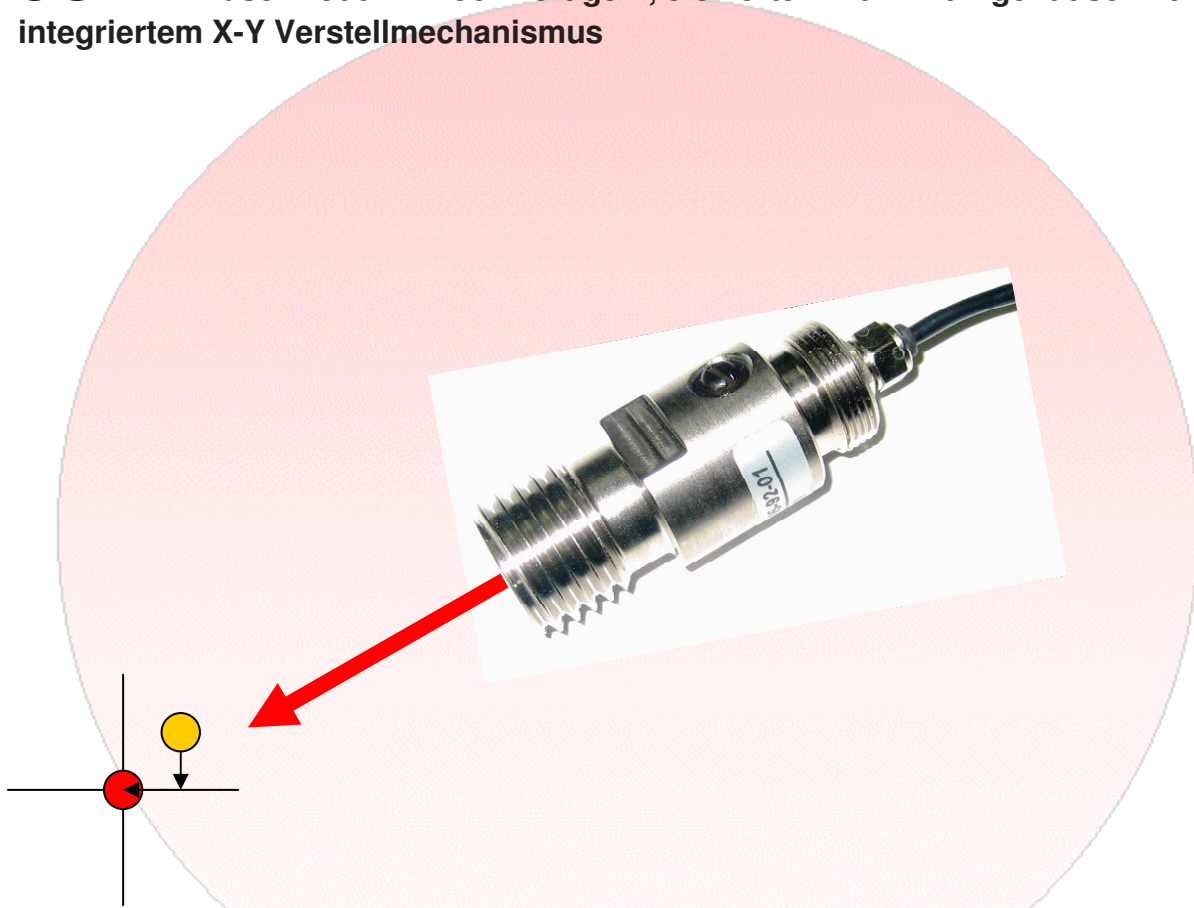


Lasermodul mit verstellbarem Strahlengang

JULA Lasermodul in hochwertigem, eloxierten Aluminiumgehäuse mit integriertem X-Y Verstellmechanismus



Der mechanisch verstellbare Laser projiziert einen sehr gut sichtbarer Punkt welche zur Positionierung oder Ausrichtung von Objekten eingesetzt werden kann. Dank der Feinverstellung kann der Laser auf 0.06 mRad genau justiert werden. Befestigung des Lasers ist an einer Beliebigen Halterung durch ein M20-Gewinde, ein M18x1-Gewinde und ein $\varnothing 22g6$ - Passungssitz möglich.

- Kollimierter Punktlaser
- Laser X-Y Achse verstellbar
- Erlaubt einfache Justage nach dem Einbau
- 3 Möglichkeiten zur Montage M20 oder M18x1 Gewinde oder $\varnothing 22g6$ Passung
- ± 50 mrad Verstellweg
- 0.12 mrad Verstellung / Klick
- Industrietaugliches Gehäuse

Mehr Information: Siehe <http://www.ilee.ch/Datenblaetter/0177-01-94-71-003%20%20%20Datenblatt%20JULA.pdf>