

Neu: basiCube 14



Neuer Scan-Kopf zum Lasermarkieren

basiCube 14

Die Einsteiger-Serie wächst

SCANLAB erweitert die basiCube Serie um einen Scan-Kopf mit einer Eintrittsapertur von 14 mm. Davon profitieren insbesondere Beschriftungs- und Markieranwendungen, die erhöhte Ansprüche an Präzision stellen und dazu kleinere Spotdurchmesser benötigen.

Mit dem basiCube 14 steht ein weiterer kompakter, qualitativ hochwertiger Einsteiger-Scan-Kopf mit bester Preis-Leistungs-Performance zur Verfügung. Zudem garantiert er mit einer Schreibgeschwindigkeit von 600 cps eine außergewöhnliche Dynamik-Performance.



Key-Features

- Kompakte Bauweise
- Sehr hohe Schreibgeschwindigkeit
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis

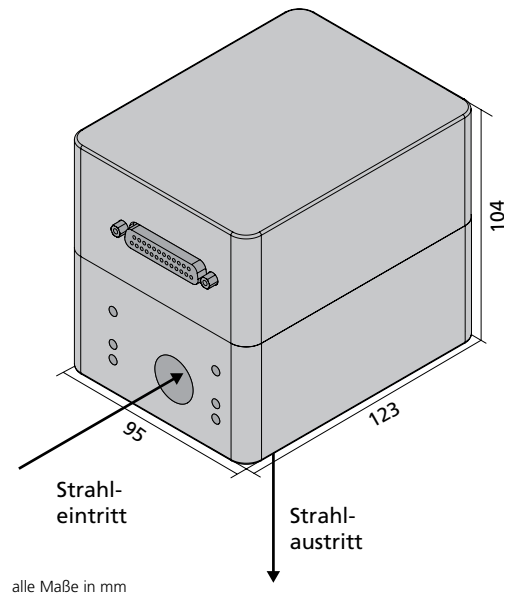
Typische Applikationen

- Beschriftungs- und Markieranwendungen
- „Processing on the fly“

Vorläufige Spezifikationen

Apertur	14 mm
Wellenlängen	1064 nm, 10600 nm
Schleppverzug	0,18 ms
Schreibgeschwindigkeit ⁽¹⁾	
gute Schreibqualität	600 cps
Schnittstelle	XY2-100
Strahlversatz	16,42 mm

⁽¹⁾ einliniger Zeichensatz, 1 mm Höhe



03/2019 Änderungen vorbehalten.
Produktfotos sind unverbindlich und können Sonderausstattungen enthalten.
Applikations-Foto mit Axt-Griff: Cajo Technologies