

Auflösung: $4 \mu\text{m}$
 Eine hohe Auflösung von $4 \mu\text{m}$
 (bei Average 64) erlaubt hoch-
 präzise Positionierungen und
 Bauteilunterscheidungen

Kleinster erfassbarer Durchmesser: $8 \mu\text{m}$
 (HL-T1001A)
 Der Laser mit einem Durchmesser von
 nur 1 mm kann extrem kleine Teile wie
 Bonddrähte erfassen

Sichere Unterscheidung
 verschiedener Glasfarben

XY Vermessung von Bauteilen
 geringen Durchmessers

Hochgenaue Bandkantenabstastung

Präzise Bauhöhenüberwachung

Müssen zwei Werte miteinander
 verrechnet werden - schieben
 sie einfach eine Recheneinheit
 zwischen die beiden Verstärker.

Wafererfassung

Optische
 Induktive
 μ -Meter

Winkeloptik 90°

Mounted on both sides

Mounted on one side only

Preise:
 Sensorköpfe : 896,- Euro
 Verstärker : 896,- Euro
 Recheneinheit : 336,- Euro

Kleinster verfügbarer Laser
 bandsensor auf dem Markt

