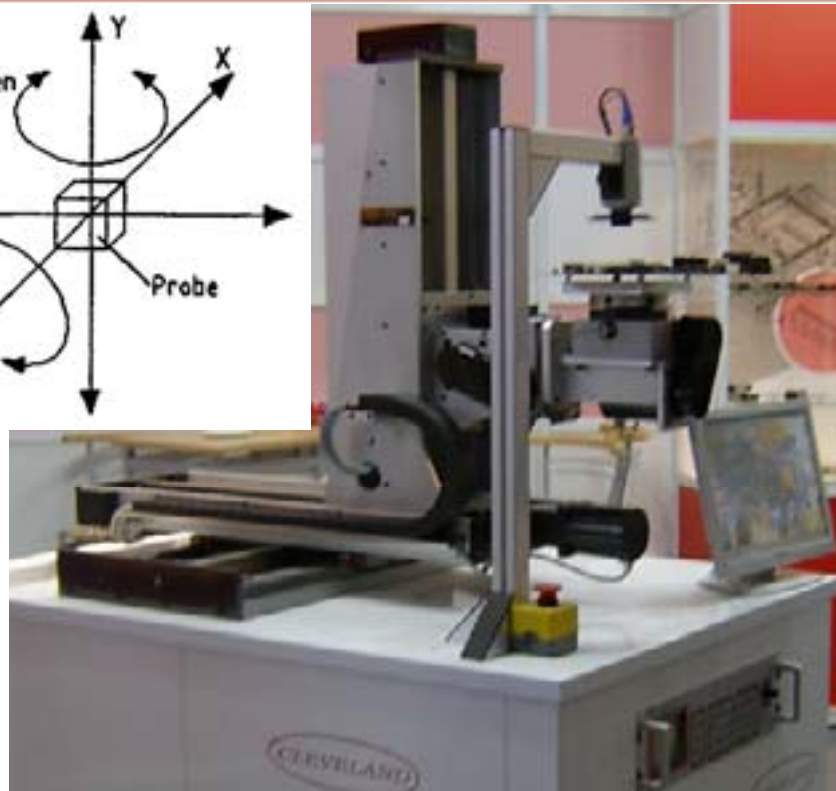
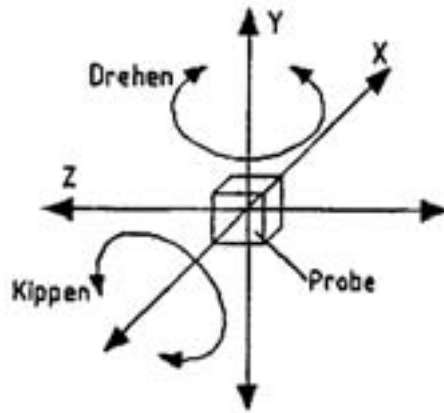


5-ACHS POSITIONIERSYSTEM 5 AXIS POSITIONING SYSTEM



... aus Löffingen



MERKMALE

- geringe Bauhöhe
- Probengewicht bis max. 30 kg
- 5 Achsen CNC-gesteuert
- Werkstoff AL

FEATURES

- low height
- max. 30kgs probe-weight
- 5 axes cnc-controlled
- Material Aluminium

Positioniersystem mit 5 CNC-gesteuerten Achsen (3 Linearachsen, 2 Drehachsen). Antrieb kann über Servo- oder Schrittmotore erfolgen. Linearachsen mit Kugelgewindetrieben und Profilschienenführungen.

Positioning System with 5 cnc-controlled axes (3 pcs. Linear axes, 2 pcs. Rotary axes). Drive with Servo- or Stepper motors. Linear axes with ball screws and profile guided ways.

Technische Daten / Technical Data:

Achsen / Axes	Verfahrweg / Travel	max. Geschwindigkeit / max. speed
X:	610 mm	Servo- (Schritt-/Stepper-) Motor 100 mm/s (75 mm/s)
Y:	460 mm	100 mm/s (75 mm/s)
Z:	600 mm	100 mm/s (62 mm/s)
Kipp-Achse/Flap-axis:	± 45°	20°/s
Dreh-Achse/Rotary-axis:	n x 360°	30°/s



Cleveland Präzisions-Systeme GmbH
Hebelstr. 19-21
D-79843 Löffingen
Phone: +49-7654-801-0
Fax: +49-7654-801-10
e-mail: info@cleveland.de
www.cleveland.de

