

## DEA Vento Duplex (Doppelarm) 3D Koordinatenmessmaschine

Hersteller: DEA / Hexagon Metrology

Basisplatte: 6.000 x 3.200 mm

Messbereich:

X-Achse: 6.000 mm

Y-Achse: 2 x 1.600 mm

Z-Achse: 2.400 mm

U3 = 30 µm + (L/25) µm, max. 100 µm

Dreh-/ Schwenkeinheit DEA / Hexagon Metrology CW43L

**Preis auf Anfrage!**

### Mögliche Mess-Software Konfiguration:

- Camio
- PC-DMIS
- Touch DMIS
- PolyWorks
- andere Konfigurationen auf Anfrage

### Mögliche Hardware Konfiguration:

- TP6/TP20/TP200
- Tasterwechsler
- Nikon Scanner LC60, XC65
- andere Konfigurationen auf Anfrage

