

## Wenzel RSD 12030



Hersteller: Wenzel

Basisplatte: 12.000 x 3.000 mm

Messbereich:

X-Achse: 4 x 9600 mm

Y-Achse: 4 x 1600 mm

Z-Achse: 4 x 2100 mm

$U_3 = 40 \mu\text{m} + (L/40) \mu\text{m}$

Renishaw PH10M + TP20

**Preis auf Anfrage!**

### Mögliche Mess-Software Konfiguration:

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

### Mögliche Hardware Konfiguration:

- TP20/TP200
- Tasterwechsler
- SP25
- Nikon Scanner LC60, XC65
- andere Konfigurationen auf Anfrage