



3D Midrange Laserscanner

FARO Focus 3D X 330

- Vermessung und Verifikation von Industrieanlagen und Installationen
- Prüfung großer Form- und Bauteile
- Architektur und Geländevermessung

Reichweite: 0.6m bis 330m

systematischer Distanzfehler: +/- 2mm

Besonderheiten: - Integrierter GPS-Empfänger
- Scannen im direkten Sonnenlicht



Quelle: FARO

Laserlinienscanner zur Geometrieerfassung

Micro Epsilon ScanControl 2750 – 100

- Max. Profilabtastrate (abh. von Messoberfl.): 4000 Hz
- typische Profilabtastrate: 500Hz
- auch Bauteilschwingungen erfassbar
- Messabstand: ca. 500 mm
- Profilbreite: ca. 100mm

