

Kontakt:

Otto-Lilienthal-Straße 8
DE-52477 Alsdorf ■ Germany

Telefon +49 2404 9894-0
Telefax +49 2404 9894-29

info@haku.de ■ www.haku.de

Qualitätskontrolle/Prüf- & Messgeräte

Brown & Sharpe – Scirocco Record	Dreikoordinaten-CNC-Messgerät
PC-DMIS 2010 CAD++ Baujahr: 1997	Messbereich X / Y / Z : 1.400 mm 860 mm 660 mm max. Messabweichung: $E = (1,9 + 3L/1000) \mu\text{m}$ Messkopf schwenkbar/anstellbar in je 7.5° Schritten bis 90° Tasterbank mit 6 individuell konfigurierbaren Messtastern
Optiv Classic 321 GL tp	Multisensor-Messmaschine
PC-DMIS 2012 Custom Baujahr: 2009	Messbereich X / Y / Z : 230 mm 200 mm 150 mm max. Messabweichung: $E_{xy} = (2,0 + L/250) \mu\text{m}$ $E_z = (3,9 + L/200) \mu\text{m}$ Optisches als auch taktiles Messverfahren möglich Tasterbank mit 6 individuell konfigurierbaren Messtastern
Keyence XM-1500	Bildgeführtes 3D-Messgerät
Baujahr: 2015	Messbereich X / Y / Z : 300 mm 250 mm 150 mm max. Messabweichung: $\pm 8 \mu\text{m}$ 2 individuell konfigurierbare manuelle Messtaster
Inficon Ultratest UL 500	Helium-Leck-Detektor
Baujahr: 2007	größte messbare Helium-Leckrate 10 mbar • l • s ⁻¹ kleinste messbare Helium-Leckrate $2 \cdot 10^{-1}$ mbar • l • s ⁻¹
Zoller Smile III	Vertikales Werkzeug-Vermessungssystem
Zoller Pilot 3.0 Baujahr: 2015	Messbereich X / Z / Ø : 400 mm 210 mm 420 mm manuelle und CNC gesteuerte Messung möglich Archivierungsmöglichkeit für diverse Werkzeugkonfigurationen