



PRESSEMITTEILUNG 01.06.2015

Messung von Rundheiten

Quartino, 01. Juni 2015. METRON teilt mit, dass es ab sofort in der Lage ist, runde, zylindrische und parallele Formen sowie vertikale Rechtwinkligkeit zu messen. Das Labor verfügt über ein Präzisions-CNC-Rundheitsmessgerät des Modells Accretech Rondcom 54 SD3.

Dank seiner CNC-Technologie und seines Präzisionstasters garantiert dieses System höchste Genauigkeit bei der Messung von Rundheiten – Präzision im Bereich von $0.02+3.7(R\&H)/10000 \mu\text{m}$.



ÜBER ACCRETECH

Accretech ist ein führendes Unternehmen in der Herstellung von Produktionsmaschinen für Halbleiter und Präzisionsmesssysteme. Es verfolgt die Philosophie, langfristiges Wachstum über die Schaffung eines "Win-Win"-Systems zu schaffen, das für alle Stakeholder (Kunden, Vertriebspartner und Angestellte) vorteilhaft ist.

Die Rundheitsmessgeräte von Accretech werden auch in Zusammenarbeit mit der Marke Zeiss vertrieben.

