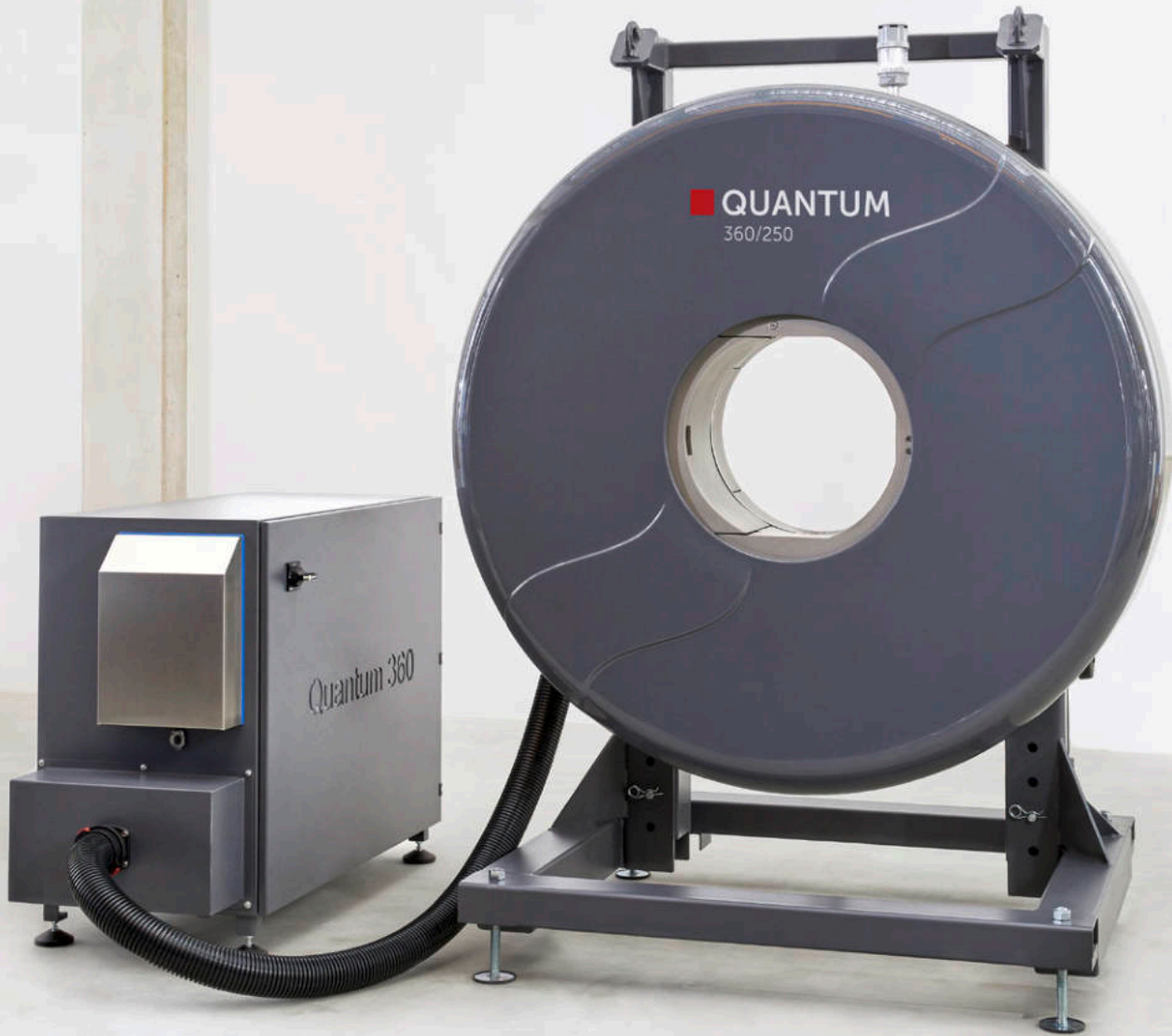


# QUANTUM

TERAHERTZ TECHNOLOGIE



# QUANTUM

TERAHERTZ TECHNOLOGIE

## ALLGEMEINE VORTEILE

- Messung von Wanddickenverteilung, Innen- und Außendurchmesser, Ovalität und Exzentrizität
- Berührungsloses Messen, keine Dichtungen und kein dimensionsabhängiges Zubehör erforderlich
- Automatische Zentrierung  $\pm 50$  mm
- Automatische Fokussierung
- COEX Messung
- Elektronische Bauteile nach IP 65
- Volle Prozessautomatisierung (kombiniert mit iNOEX-Gravimetrie)
- Dünnstellen-Regelung verfügbar
- Materialeinsparung von 5 % und mehr
- Industrie 4.0-fähig durch OPC-UA-Schnittstelle



Typ	Rohrdimension
QUANTUM 360/250	32 - 250 mm
QUANTUM 360/400	63 - 400 mm
QUANTUM 360/630	90 - 630 mm

# QUANTUM

TERAHERTZ TECHNOLOGIE

## ABMESSUNGEN

