

## Micro IRHD Compact III

## IRHD Compact III

Innovatives Prüfgerät für gesicherte Qualität bei Gummi-, Kunststoff- und allen elastischen Materialien. Anwendungsbereich IRHD M Härteermittlung an Schläuchen, O-Ringen, Formteilen, Normplatten und Dichtungen Mindestmaterialstärke 0,6 mm

Anwendungsbereich IRHD N Härteermittlung an Weichgummi, hochelastische Werkstoffe, plastisch verformbare Stoffe Mindestmaterialstärke 6,0 mm

Normen
DIN ISO 48, ASTM D 1415, NFT 46-003,
BS903 Part A 26
Barofix
Schnellzentriereinrichtung für O-Ringe
Vergrößerung
schwenkbare Halterung mit Lupe
Amtlicher DKD-Kalibrierschein
zu den Messeinrichtungen / Eindringkörpern

Software Hardtest für Windows Messdatenerfassungs- und Analysesystem

## Technische Daten

Abmessungen LxBxH [mm] Gewichte Prüfständer 200 x 250 x 570 9,0 kg Aufnahmearm IRHD N 100 x 100 x 150 1,3 kg Messeinrichtung IRHD N 70 x 90 x 150 1,9 kg Messeinrichtung IRHD M 160 x 100 x 140 1,4 kg

