

Qualität einfach und zuverlässig sichern:

IRHD Micro Compact II – konsequente Weiterentwicklung

Was schon beim Vorgängermodell oberstes Gebot war, hat Bareiss nun beim Härteprüfgerät IRHD Micro Compact II konsequent weitergeführt.

An erster Stelle steht dabei die einfache Bedienbarkeit, die zuverlässige und reproduzierbare Ergebnisse für weichelastische Stoffe gewährleistet.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass dabei ein kompaktes Prüfgerät entstanden ist, das in einem sehr günstigen Preis/Leistungsverhältnis steht.

Der Hersteller Bareiss, der von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) für den Bereich Härte akkreditiert ist, spricht damit Kunden aus den QS-Abteilungen der Gummi –und Kunststoffindustrie an.

Die Prüfung von O-Ringen, Formteilen, Dichtungen usw., bei denen nur kleine Messwege bzw. Prüfkräfte möglich sind, stellt sich als idealer Einsatzbereich des IRHD Micro Compact II dar.

Ein Schnellverstellhebel ermöglicht das zügige und exakte Anfahren der Mess-Position.

Vom Härteprüfer HPE II wurde das bewährte Anzeige –und Bedienfeld übernommen. Im ergonomischen Gehäuse ist der Datenausgang integriert.

Bei Bedarf kann der Kunde den Eindringkörper des Messsystems leicht austauschen.

Speziell zur Prüfung von O-Ringen und Schläuchen bieten sich die Schnell-zentriereinrichtung Barofix und Centrofix an. Als Hersteller der Prüfgeräte, kann Bareiss auf Kundenwünsche schnell und flexibel reagieren.

Im Rahmen der Prüfmittelüberwachung bietet Bareiss als amtlich akkreditierte DKD-Stelle, seit 10 Jahren, den entsprechenden Kalibrierservice an.

Dafür genügt es, die Messeinrichtung im praktischen Transportkoffer an Bareiss zu senden, während der Messgeräteständer beim Kunden verbleibt.