



SSW Prüfsysteme & Service GmbH Weißberg

Akkreditiertes Kalibrierlabor
für Werkstoffprüfmaschinen
Akkreditiertes Prüflabor für
mechanisch-technologische Werkstoffprüfung
SSW Prüfsysteme & Service GmbH Weißberg

Weststraße 57
40721 Hilden
Telefon: +49 (0) 21 03 - 94 65 0
Telefax: +49 (0) 21 03 - 94 65 25
E-Mail: info@ssw-pruefsysteme.de



SSW Prüfsysteme & Service GmbH Weißberg

HME 1

Das digitale Messsystem
für Ihren Härteprüfer

**Installation
kostenlos!***

**14 Tage
unverbindliche und
kostenlose
Nutzung**



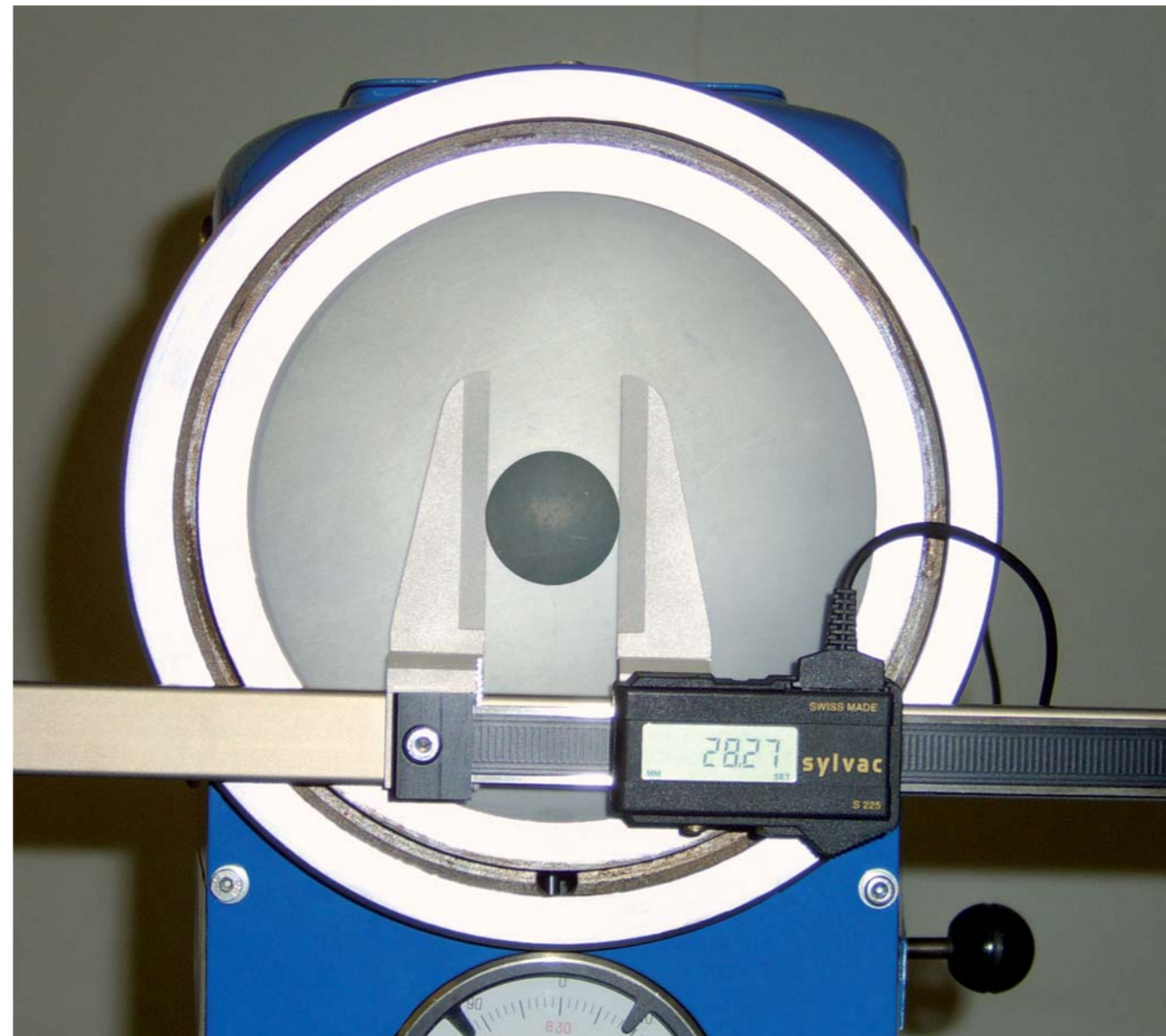
Universelle Härtemesseinrichtung für
Brinell, Vickers und Rockwell*

Das digitale Messsystem für Ihren Härteprüfer

HME 1

Extra leichte Bedienung
Einfacher Einsatz
Extra große Bedienerfläche

- » Hintergrundbeleuchtetes Touch-Display zum Ablesen auch auf größere Entfernung
- » Einfacher und schneller Austausch durch Verwendung von bewährten Standardkomponenten
- » Alle gängigen Vickers und Brinell Verfahren
- » Auch für Rockwell und Superrockwell einsetzbar (Optional)
- » Individuell einstellbare optische Vergrößerungen
- » Verschiedene Standard-Kugeldurchmesser wählbar
- » Frei wählbare Ober- und Untergrenze für gut/schlecht Erkennung
- » Optische Anzeigen für Über- oder Unterschreitung der Grenzwerte
- » Wahlweise 1 oder 2 Diagonalmessungen
- » Statistische Auswertung der Messergebnisse
- » Netzausfallsichere Speicherung aller Einstellungen
- » Ausgabe der gut/schlecht Erkennung über Relais möglich (Optional)
- » Anschlussmöglichkeit eines seriellen Druckers zur kontinuierlichen Dokumentation
- » Anschlussmöglichkeit eines PC's zur weiteren Ergebnisverarbeitung
- » Umrechnung zu anderen Verfahren
- » In allen Sprachen lieferbar
- » Lieferung im robusten Metallgehäuse



Preis
3500,00 €
inkl. Installation und
Einweisung*
24 Monate
Garantie

Digitales Panel für Härteprüfer

- Kompakte Bauweise
- Auswertung aller gängigen Prüfverfahren wie z. B. Brinell, Vickers, Rockwell und Superrockwell
- Eingabemöglichkeit von Toleranzen (gut/schlecht Erkennung)
- Statistik
- Ausgabe über RS 232
- Bedienung über Touchpanel auf dem Display
- Netzteil zur Spannungsversorgung
- Min/Max Speicher
- Auswahl aller Optiken, Eindringkörper und Laststufen
- Software für Brinell / Vickers Verfahren
- Im robusten Gehäuse

* zusätzliche (kostenpflichtige) Montagearbeiten bei Rockwellverfahren notwendig