



Datenblatt

# Stationäres Härteprüfgerät AT 130 DR



Technische Daten:

<b>Prüfverfahren</b>	Eindringtiefenmessung mit Andruckhülse
<b>Prüfkraftaufbringung</b>	Manuell
<b>Prüfkräfte</b>	Vorkraft 98N (10kp), 588-612-980-1226-1471-1839N (60-62,5-100-125-150-187,5kp)
<b>Funktionen</b>	Digitale Härtewertanzeige und Messwertausgabe (Schnittstelle RS 232), Skalenwahl, Toleranzen, Kalibrierung
<b>Genauigkeit</b>	Rockwell Härteprüfung nach DIN EN ISO 6508 Brinell Härteprüfung (HBT) nach DIN EN ISO 6506 Vickers Härteprüfung (HVT) nach DIN EN ISO 6507
<b>Standardskala</b>	Rockwell-Skala HRC - für Eisenmetalle (weitere Skalen auf Anfrage)
<b>Standardzubehör/ Lieferumfang</b>	Prüfkopf mit Standardskala Rockwell Diamanteindringkörper Rockwell Kugeleindringkörper Zoll 1/16“ Brinell Kugeleindringkörper 2,5mm Härtevergleichsplatte HRC Flache Auflage d=60mm und d=10mm Prismenauflage für d=3 - 12mm und d=12 - 90mm Andruckhülse Standard
<b>Zubehör optional</b>	Rockwell-Eindringkörper 1/8“, ¼“ und ½“ Brinell Kugeleindringkörper 1mm und 5mm Verlängerung für Eindringkörper Umfahrungsbügel MPA- zertifizierte Härtevergleichsplatten und Eindringkörper MPA- Abnahme, Wartungsvertrag Datenübertragungskabel Statistiksoftware (mit Kabel), Drucker
<b>Stative</b>	<p>Stativ TX: Ausladung 220mm Prüfhöhe 270mm (Verlängerung auf Anfrage) Abmessung (HxBxT) 860mm x 240mm x 560mm Gewicht 87kg</p> <p>Stativ NX: Ausladung 210mm Prüfhöhe 215mm Abmessung (HxBxT) 620mm x 200mm x 520mm Gewicht 53kg</p>

