



Datenblatt

NR3-DR Stationärer Rockwell-Härteprüfer



Rockwell Härteprüfung	in Übereinstimmung mit DIN EN ISO 6508
Brinell Härteprüfung (HBT)	in Anlehnung an DIN EN ISO 6506
Prüfverfahren	Eindringtiefenmessung (klassisch)
Prüfkräfte	Vorkraft 98N (10kp), 588-980-1471N (60-100-150 kp)
Prüfkraftaufbringung / Prüfkraftwahl	manuell
Funktionen	Digitale Härtewertanzeige und Mess- wertausgabe, Skalenwahl, Toleranzen, Kalibrierung
Schnittstelle	RS 232
Prüfraum Abmaße (H – B – T)	Prüfhöhe 200mm, Ausladung 175mm
Gewicht	58 kg
Standardskalen	Rockwell-Skala - HRC
Zusatzskalen (auf Anfrage)	<ul style="list-style-type: none"> • Rockwell-Skalen - HRA • Rockwell-Skalen - HRB • HBW2,5/187,5 - für Nichteisenmetalle • HBW2,5/62,5 - für Nichteisenmetalle • HBW5/125 - für Nichteisenmetalle • weitere Skalen auf Anfrage
Standardzubehör/ Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfkopf mit Standardskalen • Rockwell Diamateindringkörper • Rockwell Kugeleindringkörper 1/16“ • Brinell Kugeleindringkörper 2,5mm • Härtevergleichsplatten HRC • Flache Auflage 60mm und 8mm • Prismenauflage für 3 – 12mm und 12 – 90mm • Abdeckhaube aus Kunststoff • Bedienungsanleitung
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • Zusatzskalen • Flache Auflage 200mm • Prismenauflage für max. 150mm • Rockwell Kugeleindringkörper 1/8“, ¼“, ½“ • Brinell Kugeleindringkörper 1mm, 5mm • Umfahrungsbügel • Datenübertragungskabel • Statistiksoftware (mit Kabel) • Drucker • MPA – Abnahme • Härtevergleichsplatten und Eindringkörper mit MPA- Kalibrierschein • Wartungsvertrag