

## NR3-DR Stationärer Rockwell-Härteprüfer

Stationäres Härteprüfgerät

**Rockwell Härteprüfung** in Übereinstimmung mit **DIN EN ISO 6508**  
**Brinell Härteprüfung (HBT)** in Anlehnung an **DIN EN ISO 6506**

<b>Prüfverfahren:</b>	Eindringtiefenmessung (klassisch)
<b>Prüfkräfte:</b>	Vorkraft 98N (10kp), 588-980-1471N (60-100-150 kp)
<b>Prüfkraftaufbringung / Prüfkraftwahl:</b>	manuell
<b>Funktionen:</b>	Digitale Härtewertanzeige und Mess- wertausgabe, Skalenwahl, Toleranzen, Kalibrierung
<b>Schnittstelle:</b>	RS 232
<b>Prüfraum:</b>	Prüfhöhe 200mm, Ausladung 175mm
<b>Abmaße (H – B – T):</b>	770mm – 190mm – 480mm
<b>Gewicht:</b>	58 kg



### Standardskalen:

- Rockwell-Skalen - HRC

### Zusatzskalen (auf Anfrage):

- 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:

- Prüfkopf mit Standardskalen
- Rockwell Diamanteindringkörper
- Rockwell Kugeleindringkörper 1,5875mm
- Brinell Kugeleindringkörper 2,5mm
- Härtevergleichsplatten HRC
- Flache Auflage Ø 60mm und Ø 8mm
- Prismenauflage für Ø 3 – 12mm und  
Ø 12 – 90mm
- Abdeckhaube aus Kunststoff
- Bedienungsanleitung

### Optionales Zubehör:

- Zusatzskalen
- Flache Auflage Ø 200mm
- Prismenauflage für Ø max. 150mm
- Rockwell Kugeleindringkörper 3,175mm; 6,35mm;  
12,70mm
- Brinell Kugeleindringkörper 1mm, 5mm
- Umfahrbügel
- Datenübertragungskabel
- Statistiksoftware (mit Kabel)
- Drucker
- MPA – Abnahme
- Härtevergleichsplatten und Eindringkörper mit MPA-  
Kalibrierschein
- Wartungsvertrag

**Artikel-Nr: NR3 04 DR DE**