

Technische Daten der WMM 100/200

Modell		WMM 100	WMM 200
Messbereich	mm		
Länge		100	200
Durchmesser		60	60
Objektiv			
Vergrößerung	mm		0,3x
Bildfeld	mm		100x60
Werkstückgewicht max.	kg		3
Längenmessunsicherheit ¹⁾		E2 = (2,0+L/100 mm)µm Messlänge L in mm	
DIN EN ISO 10360-2, VDI/VDE 2617			
So messen wir		<i>$\beta = 0,3$ ^Δ Objektiv 0,3x (Bildfeld 100 x 60mm) – die Messunsicherheit bezieht sich auf das angegebene Bildfeld</i>	
Abmessung ³⁾	mm	B=1000 T=750 H=800	B=1000 T=750 H=900
Gewicht	kg	100	120
Elektrischer Anschluss		220-240VAC, 50-60Hz, 1kW	

¹⁾ Umgebungsbedingungen 20 °C ± 1K, Temperaturgradient $\Delta_{th} = 1 \text{ K/h}$, $\Delta_{td} = 4,0 \text{ K/d}$,
gemessen mit kalibriertem Normal, Arbeitsbedingungen: 15...35 °C.

²⁾ Höhe incl. Touch-Screen

Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH · Rotlay-Mühle · 55545 Bad Kreuznach · Germany
Tel. +49 (0) 671 291 02 · Fax +49 (0) 671 291 200 · info@dr-schneider.de · www.dr-schneider.de

