

THIEME

WMM 100/200



Wellen-Messmaschinen WMM 100/200

Einfach gemessen!

Durchmesser

Längen

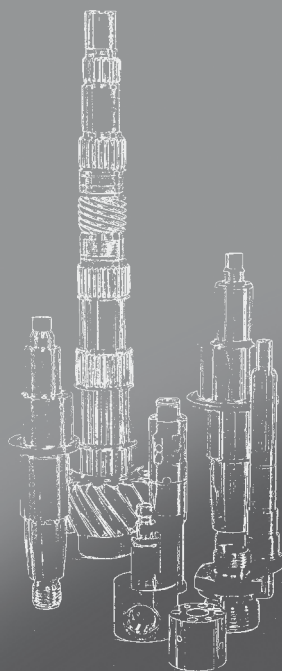
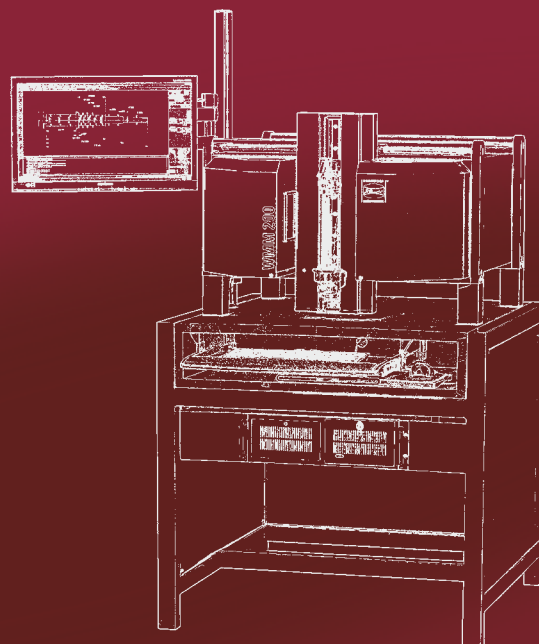
Radien

Fasen

Gewinde

sekundenschnell,

sicher, präzise



SIMPLY PRECISE

WMM100/200

Einfach gemessen!

Einsatzfelder der WMM 100/200

Das jüngste Mitglied aus der Familie der Wellenmessmaschinen hat alles, um ein Star zu werden. Ein großes Bildfeld von 100*60mm garantiert präzise und stabile Messergebnisse im Sekundentakt. Durch die 16-Megapixel-CCD-Kamera werden Messzeiten zur Nebensache. Dank der intuitiven Bedienoberfläche der SAPHIR shaft, basierend auf der bewährten Mess- und Auswertesoftware SAPHIR, erhält selbst der ungeübte Anwender ein schnelles und verlässliches Messergebnis.

Im wahrsten Sinne des Wortes: Einfach gemessen!

Standardausstattung der WMM 100/200

- Bildfeld 100*60 mm
- 16-Megapixel-Kamera
- Touchscreen-Panel-PC
- Table-Top-Bauweise



Pluspunkte der WMM 100/200

- Einfaches und schnelles Messen in Sekunden
- Intuitive Bedienoberfläche
- Portable Ausführung
- Reproduzierbare Messung

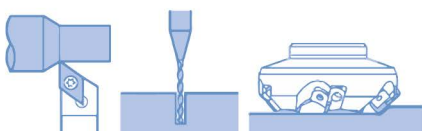
Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Website: www.dr-schneider.de

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	
Längenmessabweichung ¹⁾		Messlänge L in mm	
optisch (2D), DIN EN ISO 10360-7		$E_{UV, MPE} = (2,0 + L/100 \text{ mm})\mu\text{m}$	$E_{UV, MPE} = (2,0 + L/100 \text{ mm})\mu\text{m}$
optisch (2D), DIN EN ISO 10360-7			$E_{UXY, MPE} = (2,0 + L/100 \text{ mm})\mu\text{m}$
So messen wir		$\beta = 0,3 \Delta$ Objektiv 0,3x (Bildfeld 100 x 60mm) – die Messunsicherheit bezieht sich auf das angegebene Bildfeld.	
Abmessung ²⁾	mm	B=1000 T=750 H=800	B=1000 T=750 H=900
Gewicht	kg	100	120
Elektrischer Anschluss		220-240 VAC, 50-60 Hz	

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

²⁾ Höhe inkl. Touchscreen



THIEME
CNC-Werkzeugtechnik

Erich THIEME GmbH
Königsfelderstraße 33 | 58256 Ennepetal
02333 | 9786-0 02333 | 9786-49
www.thieme-werkzeuge.de
info@thieme-werkzeuge.de

