

WMM 100/200

Wellen-Messmaschinen WMM 100/200

"einfach gemessen"

Durchmesser

Längen

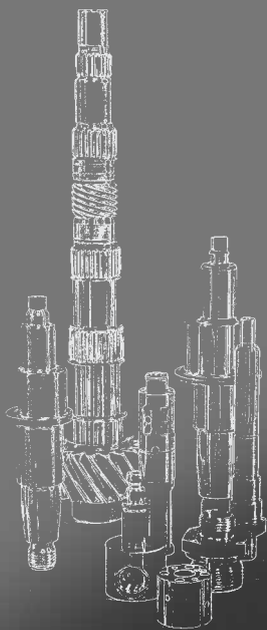
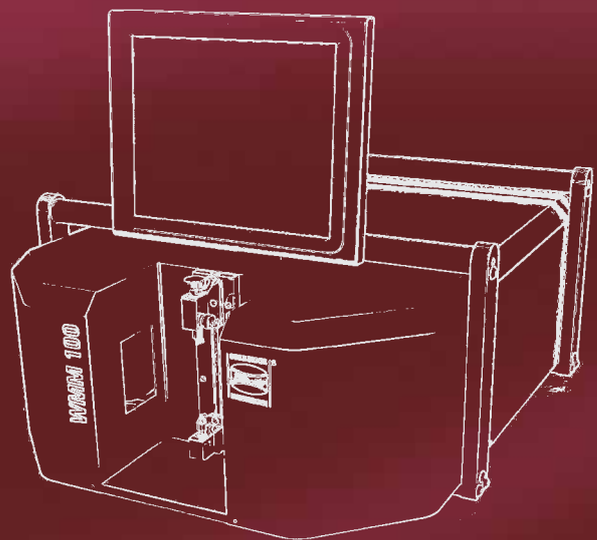
Radien

Fasen

Gewinde

sekundenschnell,

sicher, präzise



WMM 100/200

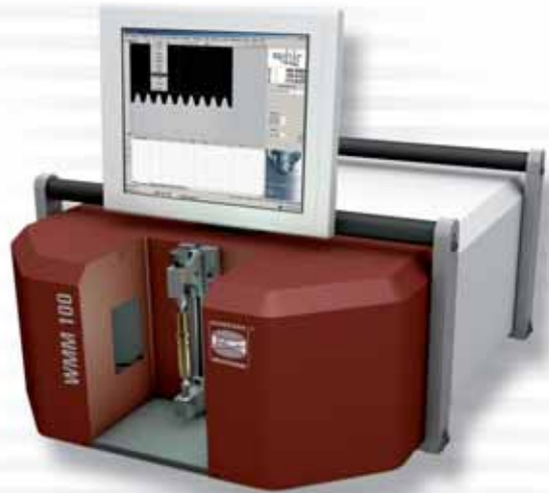
Pluspunkte der WMM 100/200

Einfach gemessen!

- Einfaches und schnelles Messen in Sekunden
- Intuitive Bedienoberfläche
- Keine Schulung notwendig
- Portable Ausführung
- Präzise Messung

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, basierend auf der bewährten Mess- und Auswertsoftware SAPHIR, erhält selbst der ungeübte Anwender ein schnelles und verlässliches Messergebnis.



Im wahrsten Sinne des Wortes: Einfach gemessen!

Standardausstattung der WMM 100/200

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

- Bildfeld 100*60 mm
- 16 Megapixel-Kamera
- Touch Screen PC
- Table-Top-Bauweise

Technische Daten der WMM 100/200

Modell	WMM 100	WMM 200
Messbereich		
Länge	100	200
Durchmesser	60	60
Objektiv		
Vergrößerung		0,3x
Bildfeld		100x60
Werkstückgewicht max.		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 $\beta = 0,3^{\Delta}$ Objektiv 0,3x (Bildfeld 100 x 60mm) – die Messunsicherheit bezieht sich auf das angegebene Bildfeld		
Abmessung ²⁾	B=1000 T=750 H=800	B=1000 T=750 H=900
Gewicht	100	120
Elektrischer Anschluss	220-240VAC, 50-60Hz, 1kW	

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

²⁾ Höhe incl. Touch-Screen