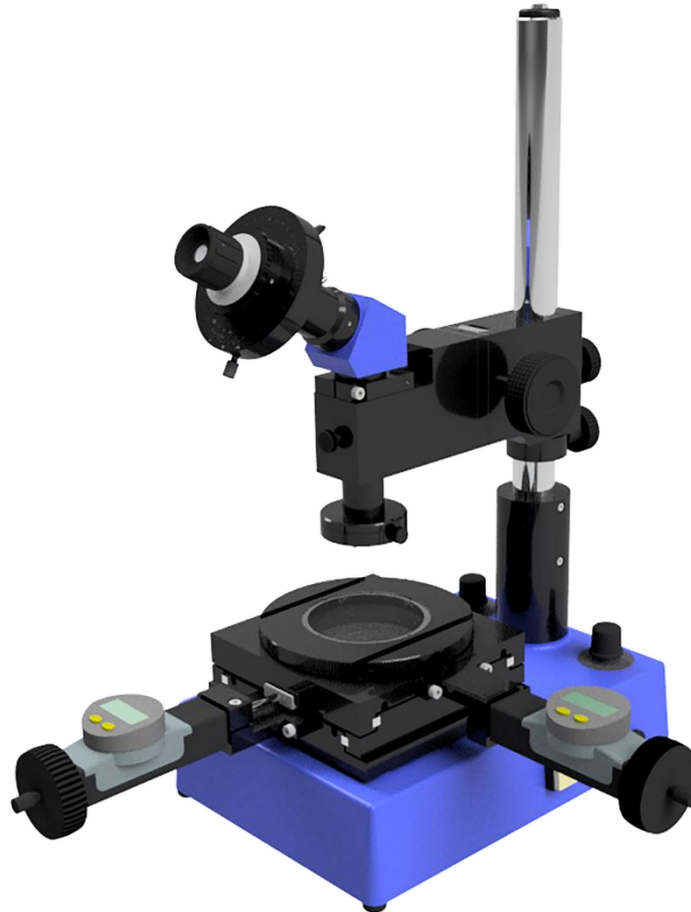




OpenMIC 25 / 50 Compact

Video-Mess-System

MA 331



Dieses analoge System ist eine günstige Alternative, die es ermöglicht, Messungen an kleinen Teilen durchzuführen und dabei eine sehr gute Bild- und Kreuztischqualität zu verlangen. Dieses System ist kompakt, da die Beleuchtungsversorgung in die Basisstation integriert ist.

- Basis aus Guss.
- Manueller Kreuztisch.
- Integrierter Rundtisch.
- Digitale Mikrometer.
- Säule mit Schnellverstellung.
- Beobachtungswinkel 120°.
- Winkelmesser 360° und Nonius 5'.
- Grosse Auswahl an Strichplatten verfügbar.
- 100% LED Beleuchtungen.
- Vergrößerungen nach Wahl.

Technische Daten

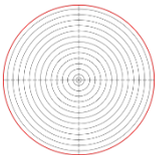
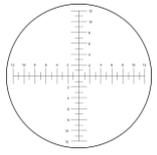
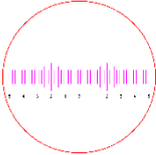
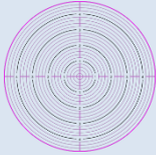
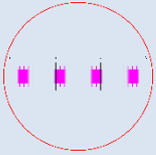
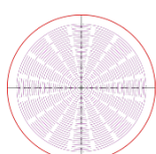
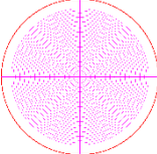
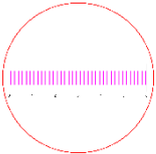
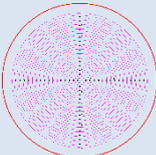
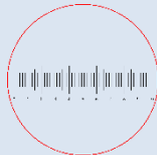
	 OpenMIC 25 Compact	 OpenMIC 50 Compact
Verfahrweg Kreuztisch XY [mm]	25x25 manuell	50x50 manuell
Inklusive Kreuztisch	MA 142-2-004 mit Rundtisch	MA 143-5-008 mit Rundtisch
Genauigkeit Kreuztisch [mm]	0.005 / 25mm	0.01 / 50mm
Verfahrweg Z-Säule [mm]	230	
Digitale Mikrometer XY-Achsen	Sylvac	
Inklusive Strichplatte	R1	
Gewicht (kg)	10	
Abmessungen der eingefahrenen Säule (L x P x H) [mm]	300 x 400 x 410	

Vergrößerung nach Wahl	Blickfelder Ø	Arbeitsabstand
10X	13.8 mm	~55 mm
20X	6.9 mm	~50 mm
25X	5.5 mm	~51 mm
30X	4.6 mm	~54 mm
50X	2.7 mm	~48 mm
100X	1.3 mm	~28 mm

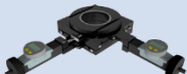
Strichplatten

	R 1	R 1-2	R 1-4	R 1-4-1	R 1-8	R 3	R 4	R 3-4 / R-M	R-M-11	R-M-12	R-M-17
	R 1-1							R-M-1 / R-M-6			
10X	0.5			0.1		0.5		0.125		0.1	
12.5X					0.1		0.15	0.1			0.05
15X		0.2					0.125				
20X	0.25		0.05	0.05		0.25				0.05	
25X	0.2				0.05	0.2	0.075	0.05			0.025
30X		0.1									
40X			0.025								
42X									0.02		
50X	0.1					0.1		0.025		0.02	0.0125
62.5X							0.03	0.02			0.01
100X	0.05					0.05		0.0125		0.01	
125X								0.01			0.005

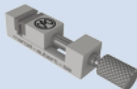
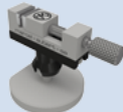
Die Tabelle gibt Auskunft über den Abstand (in mm) zwischen 2 Teilstrichen der Teilung oder 2 Kreisen bei bestimmter Vergrößerung.
Bei anderen Strichplatten können günstige Teilungen durch Anpassen der Vergrößerung erreicht werden.
Die Strichplatten sind nicht auswechselbar.

	R 1 Kreuz 12 Kreisen		R 1-8 Kreuz 50 Kreisen		R-M-1 100 Teilungen
	R 1-1 Kreuz 14 Kreisen		R 3 Kreuz Teilungen		R-M-6 Kreuz 100 Teilungen
	R 1-2 Kreuz 23 Kreisen		R 3-4 Kreuz Teilungen		R-M-11 150 Teilungen
	R 1-4 Kreuz 30 Kreisen		R 4 Kreuz 32 Kreisen		R-M-12 120 Teilungen
	R 1-4-1 Kreuz 60 Kreisen		R-M 100 Teilungen		R-M-17 200 Teilungen

Kreuztischvarianten

	<p>Kreuztisch 50x50 manuell (Genauigkeit 0.01mm / 50mm) MA 143-5-006</p>		<p>Kreuztisch 50x50 manuell mit Rundtisch (im Lieferumfang enthalten) (Genauigkeit 0.01mm / 50mm) MA 143-5-008</p>
	<p>Kreuztisch 50x50 manuell (Genauigkeit 0.005mm / 50mm) MA 143-6-011</p>		<p>Kreuztisch 50x50 manuell mit Rundtisch (Genauigkeit 0.005mm / 50mm) MA 143-6-012</p>

Optionen

	<p>Schnell-Klemmzange für T-Nuten MA 143b</p>		<p>Schnell-Klemmzange auf runder Halterung MA 143-010-01</p>
	<p>Parallel-Klemmzange für T-Nuten MA 143b-001</p>		<p>Parallel-Klemmzange auf runder Halterung MA 143-010-02</p>
	<p>Zylindrischer Spannzangenhalter für T-Nuten MA 143bZ</p>		<p>Zylindrischer Spannzangenhalter auf runder Halterung MA 143-010-03</p>
	<p>V-Träger für T-Nuten MA 143c</p>		<p>V-Träger auf runder Halterung MA 143-010-04</p>
	<p>Schraubstock (Spannweite 15mm) MA 143b-004</p>		<p>Schraubstock auf Gelenk (Spannweite 15mm) MA 143b-005</p>