

Messmikroskop MS-2 Kt25

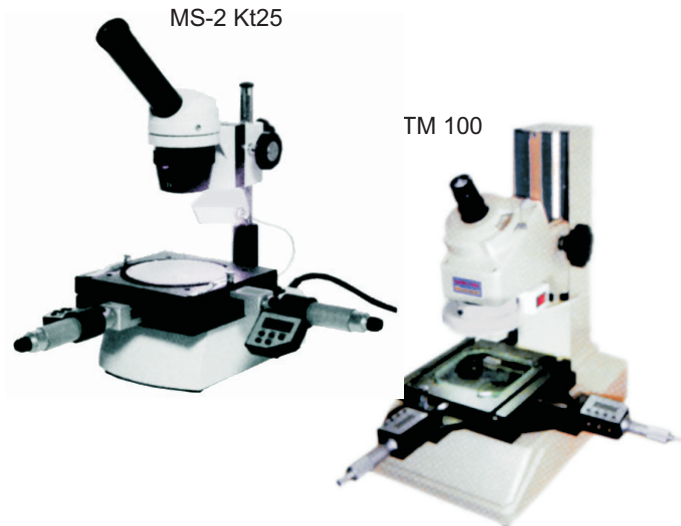
Ausführung:
Vergrößerung **20x**, Bildfeld D=9 mm, Okulartubus mit 45° Schrägeinblick, Objektiv 2x, Okular WF 10x mit Strichplatte, Teilungswert 0,05 mm, Arbeitsabstand 80 mm, max. Werkstückhöhe 65 mm, Stativ mit Säule und beidseitigem Feintrieb. Messtisch 25 x 25 mm mit digitalen Anbauspindeln, Ablesung 0,001 mm. Beleuchtung 12V / 10W.

Messmikroskop TM 100

Stabiles und kompaktes Messmikroskop. Vergrößerung **30x**. Messtisch 50 x 50 mm. Winkelmesseinrichtung im Okularkopf. Durchlicht und Fluoreszenz-Auflicht. Maximale Teilehöhe 110 mm. Mit Digital-Einbaumessspindeln.

Best.-Nr.	MS-2 Kt25 Vergrößerung	Ablesung mm	Messbereich mm
1614-02	20 x	0,001	50x50

Best.-Nr.	TM 100 Vergrößerung	Ablesung mm	Messbereich mm
1614-04	30 x	0,001 digital	50x50



Messmikroskop WMS

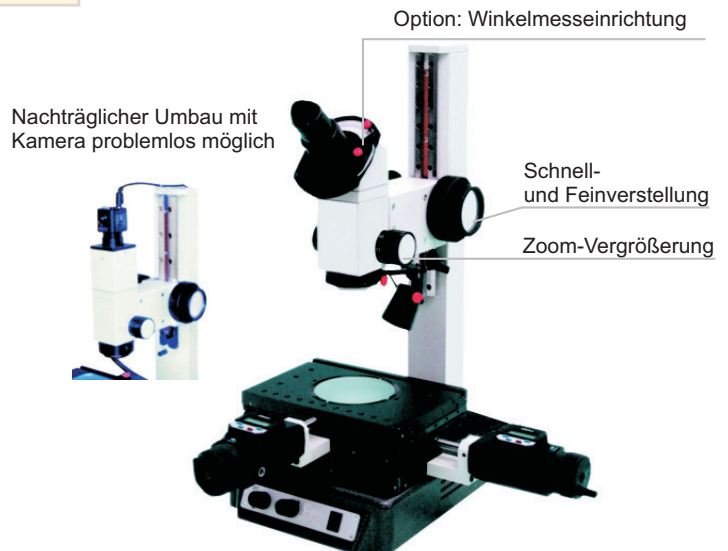
mit Halogenbeleuchtung, mit Zoom Vergrößerung
Ausführung:
Zoomvergrößerung 8x bis 40 x

Digimatic-Einbaumessspindeln mit Datenausgang
Messbereich 50 x 50 mm, Ablesung 0,001 mm
Mit Winkelmesseinrichtung
Max. Werkstückhöhe 120 mm*
Max. Tischbelastung 20 kg

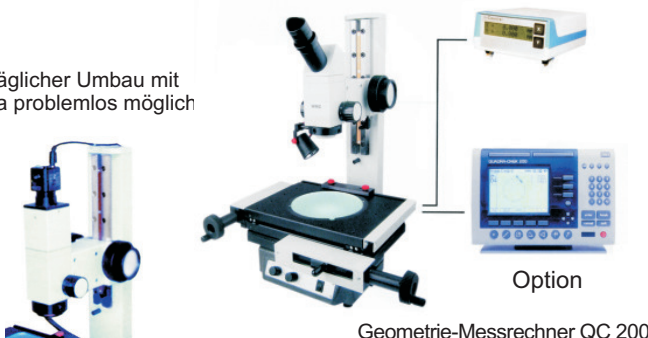
Das Messmikroskop für gehobene Ansprüche.

* Die Werkstückhöhe kann auf Wunsch verlängert werden.

Best.-Nr.	Vergrößerung	Ablesung mm	Messbereich mm
1614-10	8 x - 40 x zoom	0,001	50 X 50



Nachträglicher Umbau mit Kamera problemlos möglich



Option

Geometrie-Messrechner QC 200

Messmikroskop WMZ

mit externer Digitalanzeige und erweiterten Messbereichen

Ausführung:

Okular 10x, Zoom-Vergrößerung 8 x bis 40 x
Halogenbeleuchtung 12V / 10W
Messtisch mit inkrementalem Messsystem und Schnellverstellung
Digitalanzeige mit DIGIMATIC- und RS 232C Datenausgang
Mit Winkelmesseinrichtung
Max. Werkstückhöhe 120 mm*
Max. Tischbelastung 30 kg

* Die Werkstückhöhe kann auf Wunsch verlängert werden.
Auf Wunsch mit Winkelmesseinrichtung.

Best.-Nr.	Vergrößerung	Ablesung mm	Messbereich	Modell
1614-16	8 x 40 x zoom	0,001	100 x 100	WMZ
1614-18	8 x - 40 x zoom	0,001	200 x 100	WMZ
1614-20	8 x - 40 x zoom	0,001	300 x 200	MZM

Die Mikroskope können ebenfalls mit einer elektronisch geregelten Ringlicht-Kaltlichtquelle geliefert werden.



MZM
Messbereich 300 x 200 mm
einschließlich
Winkelmesseinrichtung