

AE2000MET Serie

AE2000 MET TRINOKULAR 100W Stativ





AE2000MET Serie

AE2000 MET TRINOKULAR 100W Stativ

Optik-Konzept	Farbkorrigierte Unendlich-Optik (CCIS®)
Beobachtungstubus	Trinokularer Tubus, Siedentopf-Typ, Okularstutzen 360° drehbar
Einblickwinkel	45° Einblickwinkel
Strahlenteilung bei Trinotubus	Schaltbar 100:0/20:80 visuell: Kameraausgang
Augenabstand	48-75mm
Dioptrien-Ausgleich	An beiden Okularen +/- 5dpt
Okulare	Weitfeld N-WF10X/20mm, mit Dioptrienausgleich
Objektiv-Revolver	5-fach, links seitwärts gerichtet
Objektive/Vergroößerungsbereich	Ohne Objektive
Objektivgewinde	M32
Stativtyp	Invers
Tisch	Koaxialer X/Y-Tisch mit abriebfester Oberfläche, mit Metall-Einsätzen (runde/ovale Bohrung)
Tischgröße	280x192mm
Verfahrbereich X/Y	50x50mm
Fokus	Koaxialer Grob-/Feintrieb, Gängigkeit einstellbar
Schrittweite Feinfokus	2µm
Verfahrbereich in Z	10mm
Durchlicht	Externes Lampenhaus mit Köhler Quartz Halogen 12V/100W, regelbar
Beleuchtungs-Features	Auto-OFF
Trafo	Extern
Netzspannung	100-240V (CE)
Zubehör im Lieferumfang	Staubschutzhülle, Netzkabel, Inbusschlüssel, Blaufilter
Maße LxBxH	673x280x345mm
Gewicht netto	13kg