

KERN OLM 171



Das inverse Metallurgische für professionelle Anwendungen



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskope
Produktgruppe	Metallurgische Mikroskope

Messsystem

Vergrößerung Objektive	5 x / 10 x / 20 x / 50 x
Okular	Eyepiece HWF 10 x / Ø 22mm with anti-fungus, high eye point

Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

Bauform

Abmessungen (BxTxH)	747×271×379 mm
Optisches System	Infinity
Tubus-Art	Trinokular
Tubus-Neigungswinkel	30°
Pupillenabstand (min)	48 mm
Pupillenabstand (max)	76 mm
Strahlengang-Verteilung	100:0
Dioptrienausgleich	beidseitig
Dioptrieneinstellung (min)	-5
Dioptrieneinstellung (max)	5
InfinityOptik	✓
TubusTyp	Siedentopf

Fokussierung

Sehfeld (min)	0,44 mm
Sehfeld (max)	4,4 mm

Okular

Feldweite	HWF
Blickpunkt	Hoher Augenpunkt
Vergrößerung	10 x
Sehfeld	22 mm
Durchmesser	30 mm

Beleuchtung

Beleuchtungsrichtung	Auflicht
Beleuchtung dimmbar	Auflicht
Leuchtfeldblende	✓
Aperturblende	✓
Köhler-Beleuchtung	✓
Filter möglich	✓
Glühlampen-Marke Durchlicht	Philips

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Eingebautes Netzteil
Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang	EURO
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	100 - 240 V
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	100 - 240 V

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	660×590×325 mm
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	17 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Piktogramme

STANDARD

