

# KERN OZL 469



Individualität, Vielfalt und flexibles Arbeiten durch unser Baukastensystem ▶  
Stereomikroskopköpfe



## Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Mikroskop
Produktgruppe	Stereomikroskop-Kopf
Produktfamilie	OZB-M

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Optisches System	Greenough
Tubus Art	Trinokular
Tubus Neigungswinkel	45°
Tubus 360°-Rotation	✓
Okulare fixiert	✓
Dioptrienausgleich	beidseitig
Dioptrienausgleich [Min]	-5
Dioptrienausgleich [Max]	5
Strahlengang-Verteilung	100:0
Pupillenabstand [Max]	75 mm
Pupillenabstand [Min]	55 mm

## Okular

Okular Feldweite	HWF
Blickpunkt	Hoher Augenpunkt
Okular Vergrößerung	10 x
Okular Sehfeld	20 mm
Okular Durchmesser	30 mm

## Fokussierung

Arbeitsabstand	105 mm
----------------	--------

Zoom [Min]	0,7 x
Zoom [Max]	4,5 x
Vergrößerungsverhältnis	6,4:1
Sehfeld [Min]	28,6 mm
Sehfeld [Max]	4,4 mm
Probenhöhe [Max]	140 mm
Standard-Gesamtvergrößerung [Min]	7 x
Standard-Gesamtvergrößerung [Max]	45 x

## Beleuchtung

Beleuchtungsart Auflicht	LED
Beleuchtungsstärke Auflicht	3W
Beleuchtungsrichtung	Auflicht

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	110V-240V
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
	AUS
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK
	US
	CH

## Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-5 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	385×370×240 mm
Nettogewicht	1,585 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	1,6 kg
Bruttogewicht ca.	2,6 kg
Versandgewicht	6,8 kg

# KERN OZL 469



Individualität, Vielfalt und flexibles Arbeiten durch unser Baukastensystem ►  
Stereomikroskopköpfe

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

