

KERN OZL 466

KERN

Der flexible und günstige Allrounder mit Zoomfunktion für Schulen, Ausbildungswerkstätten, Prüfstellen und Labore



Fokussierung

| | |
|-----------------------|-----------|
| Zoom [Min] | 0,7 x |
| Zoom [Max] | 4,5 x |
| Sehfeld [Max] | 28,6 mm |
| Drehmomentregulierung | ✓ |
| Fokussierungsmechanik | Grobtrieb |
| Probenhöhe [Max] | 140 mm |

Beleuchtung

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Beleuchtung dimmbar | Auflicht + Durchlicht, getrennt |
| Beleuchtungsrichtung | Auflicht Durchlicht |

Energieversorgung

| | |
|--|----------------------|
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 100 - 240 V |
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 100 - 240 V |
| Steckernetzteil Art | Eingebautes Netzteil |
| mitgeliefertes Steckernetzteil | Netzteil |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | EURO |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | AUS UK US CH |

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Versandart | Paketdienst |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 460×410×295 mm |
| Nettogewicht ca. | 4,6 kg |
| Bruttogewicht ca. | 6 kg |

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

| | |
|------------------|------------------|
| Marke | Optics |
| Produktkategorie | Mikroskope |
| Produktgruppe | Stereomikroskope |

Zulassung

| | |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

Bauform

| | |
|--------------------------|----------------|
| Abmessungen (B×T×H) | 300×240×420 mm |
| Optisches System | Greenough |
| Tubus Art | Trinokular |
| Tubus Neigungswinkel | 45° |
| Tubus 360°-Rotation | ✓ |
| Kontrastverfahren | Hellfeld |
| Strahlengang-Verteilung | 100:0 |
| Okulare fixiert | ✓ |
| Dioptrienausgleich [Min] | -5 |
| Dioptrienausgleich [Max] | 5 |
| Dioptrienausgleich | beidseitig |
| Pupillenabstand [Min] | 55 mm |
| Pupillenabstand [Max] | 75 mm |

Okular

| | |
|------------------------|------------------|
| Okular Feldweite | HWF |
| Okular Vergrößerung | 10 x |
| Okular Durchmesser | 30 mm |
| Okular Sehfeld | 20 mm |
| Blickpunkt | Hoher Augenpunkt |
| Objektive Vergrößerung | 0,7 x - 4,5 x |