

KERN OZL 461

KERN

Individualität, Vielfalt und flexibles Arbeiten durch unser Baukastensystem ► Stereomikroskopköpfe



| | |
|-----------------------------------|---------|
| 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 |

Umgebungsbedingungen

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

Verpackung & Versand

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Lieferzeit | 1 d |
| Abmessungen Verpackung (B×T×H) | 320×240×240 mm |
| Nettogewicht | 1,085 kg |
| Versandart | Paketsdienst |
| Nettogewicht ca. | 1,2 kg |
| Bruttogewicht ca. | 2,0 kg |
| Versandgewicht | 3,7 kg |

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

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

Zulassung

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

Bauform

| | |
|--------------------------|------------|
| Optisches System | Greenough |
| Tubus Art | Binokular |
| Tubus Neigungswinkel | 45° |
| Tubus 360°-Rotation | ✓ |
| Okulare fixiert | ✓ |
| Dioptrienausgleich | beidseitig |
| Dioptrienausgleich [Min] | -5 |
| Dioptrienausgleich [Max] | 5 |
| 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 |