

# KERN OZL 469

Personalizzazione, varietà e flessibilità nel lavoro grazie al nostro sistema modulare ► Teste per stereomicroscopi



Rapporto di ingrandimento	32200
---------------------------	-------

## Okular

Ampiezza del campo	HWF
Punto visuale	High Eye Point
Ingrandimento	10 x
Campo visivo	20 mm
Diametro	30 mm

## Beleuchtung

Direzione di illuminazione	Auflicht
----------------------------	----------

## Alimentazione

Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi in dotazione	EURO
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	110V-240V

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	385×370×240 mm
Peso netto ca.	1,6 kg
Peso lordo ca.	2,6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotti	Microscopi
Gruppo di prodotti	Stereomicroscopi

## Sistema di misurazione

Vergrößerung Objektiv	0,7 x - 4,5 x
Okular	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm High Eye Point

## Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

## Formato

Sistema ottico	Greenough
Tipo di tubo	Trinokular
Angolo di inclinazione tubo	45°
Rotazione tubo a 360°	✓
Distanza tra le pupille (min)	55 mm
Distanza tra le pupille (max)	75 mm
Distribuzione fascio	100:0
Compensazione delle diottrie	beidseitig
Regolazione diottria (min)	-5
Regolazione diottria (max)	5
Oculari fissati	✓
TubusTyp	Greenough

## Fokussierung

Zoom (Min)	0,7 x
Zoom (Max)	4,5 x
Campo visivo (Mix)	28,6 mm
Campo visivo (Max)	4,4 mm