

# KERN OZP 552

**KERN**

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



Altezza del campione [Max]	110 mm
Ingrandimento totale standard [Min]	6 x
Ingrandimento totale standard [Max]	55 x

## Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	310×300×220 mm
Peso netto	2,4514 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,6 kg
Peso lordo ca.	3,0 kg
Peso di spedizione	4,1 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Stereomicroscopio-testa
Famiglia di prodotti	OZB-M

## Design

Sistema ottico	Greenough
Tubo tipo	Trinoculare
Angolo di inclinazione del tubo	35°
Tubo con rotazione a 360°	✓
Compensazione diottrica	bilaterale
Compensazione diottrica [Min]	-6
Compensazione diottrica [Max]	6
Distribuzione fascio	100:0
Distanza interpupillare [Max]	76 mm
Distanza interpupillare [Min]	52 mm

## Oculare

Oculare ampiezza del campo	HSWF
Punto di vista	High Eye Point
Oculare ingrandimento	10 x
Oculare campo visivo	23 mm
Oculare diametro	30 mm

## Messa a fuoco

Distanza di lavoro	108 mm
Zoom [Min]	0,6 x
Zoom [Max]	5,5 x
Rapporto di ingrandimento	9,2:1
Campo visivo [Min]	38,3 mm
Campo visivo [Max]	4,2 mm