

KERN OZL 462

Tubo trinoculare



Rapporto di ingrandimento 32200

Okular

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

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 385×370×240 mm
Peso netto ca. 1,2 kg
Peso lordo ca. 2,0 kg
Tempi di consegna totali 1 d

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

Marchio Optics
Categoria di prodotti Strumenti ottici
Gruppo di prodotti Testa del microscopio

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