

KERN OZL 461

KERN

Individualidade, multiplicidade e trabalho flexível por meio do nosso sistema de unidades estruturais padronizadas -> cabeças de microscópio estéreo



Focalizando

Campo visual [Min]	28,6 mm
Campo visual [Max]	4,4 mm
Ampliação total padrão [Min]	7x
Ampliação total padrão [Max]	45x
Zoom [Min]	0,7x
Zoom [Max]	4,5x
Altura da amostra [Max]	140 mm
Distância de trabalho	105 mm
Rácio de ampliação	6,4:1

Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	310×245×230 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,2 kg
Peso bruto aprox.	2,0 kg
Peso de envio	3,5 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761189348
Número de mercadoria	90119000
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Microscópio
Grupo de produto	Microscópio estéreo-cabeça
Família de produto	OZB-M

Desenho

Sistema ótico	Greenough
Tubo tipo	Binocular
Ângulo de inclinação do tubo	45°
Tubo com rotação de 360°	✓
Oculares fixos	✓
Distância interpupilar [Min]	55 mm
Distância interpupilar [Max]	75 mm
Compensação de dioptrias	ambos lados
Compensação de dioptrias [Min]	-5
Compensação de dioptrias [Max]	5

Ocular

Tipo de ocular	Eyepiece HWF 10x / Ø 20mm High Eye Point
Ocular amplitude do campo	HWF
Ponto de vista	High Eye Point
Ocular ampliação	10x
Ocular campo de visão	20 mm
Ocular diâmetro	30 mm

Objectiva

Objectiva ampliação	0,7x - 4,5x
---------------------	-------------