

KERN OZB-A5 133

KERN

Individualidade, multiplicidade e trabalho flexível por meio do nosso sistema de unidades estruturais padronizadas ► ECO -Colunas de suporte universais



Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK

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)	385×370×330 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,0 kg
Peso bruto aprox.	4,2 kg
Peso de envio	9,4 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN	4045761232167
Número de mercadoria	90119000
Classificação REACH	sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Instrumento ótico
Grupo de produto	Suporte microscópio estéreo

Desenho

Dimensões (L×P×A)	283×292×303,5 mm
-------------------	------------------

Iluminação

Intensidade da iluminação	Luz de incidência Luz de transmissão
Tipo de iluminação luz incidente	LED
Tipo de iluminação luz transmitida	LED
Intensidade de iluminação luz incidente	3 W
Intensidade da iluminação luz transmitida	3 W

Focalizando

Mecanismo de focalização	parafuso macro-/ micrométrico coaxial
--------------------------	--

Suporte para microscópio estéreo

Tipo de suporte	forma de pilar
Altura da coluna	303,5 mm
Diâmetro montagem suporte universal (Ø)	25 mm
Diâmetro montagem cabeça de microscópio (Ø)	76 mm