

BROCHURE DEL PRODOTTO**OPTICS
OZB-A5 133**

Data: 30.04.2025

ITALIANO



Personalizzazione, varietà e flessibilità nel lavoro grazie al nostro sistema modulare ? ECO-Stativi universali

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

DESCRIZIONE

Supporto per stereomicroscopio OZB-A5133

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	OZB-A5133
Modello-Serie	OZB-S
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Microscopi
Gruppo di prodotti	Microscopi stereo
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761232167
Modello precedente	OZB-A5123
Numero di tariffa doganale	90119000
CE Label	sì

Dati tecnici - Costruzione

Tipo di stativo	forma a pilastro
Area dello stativo	283×292 mm
Diametro del supporto	76 mm
Meccanica di messa a fuoco	manopola di fuoco macro-/micrometrico coassiale
Dimensioni (L×P×H)	283×292×303,5 mm

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio Min	-5 °C
-------------------------------	-------

Temperatura di stoccaggio Max 40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	385×370×330 mm
Peso lordo	4,2 kg
Peso netto	3 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	0 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	780,168 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	14,8368 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	441,395 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	0 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Illuminazione

Direzioni di illuminazione	Luce riflessa;Luce passante
Tipo di luce trasmessa	LED
Intensità della luce trasmessa	3W
Tipo di luce incidente	LED

Intensità della luce
incidente 3W

FUNZIONI

Standard



PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
OZB-A5807	Alimentatore di rete KERN OZB-A5807
OZB-A5808	Alimentatore di rete KERN OZB-A5808